

The logo for DOMOS, featuring a stylized white icon of a house or building on the left, followed by the word "DOMOS" in a bold, white, sans-serif font.

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
2021 - 2022

ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ  
ΜΟΝΩΣΗ  
ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ



---

## ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Στις τιμές που αναγράφονται στον τιμοκατάλογο δεν συμπεριλαμβάνεται ο νόμιμος Φ.Π.Α. Οι πελάτες μπορούν να εξυπηρετούνται με δικά τους ή συνεργαζόμενα μέσα από τα παρακάτω κέντρα διανομής:

### ΘΕΡΜΗ

6° ΧΛΜ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΡΜΗΣ  
ΤΚ 57001, Τ: 2310 466656

### ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑΣ  
Τ.Θ. 1535 Τ.Κ. 57008, ΙΩΝΙΑ Τ: 2310 785555

### ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΡΙΤΣΩΝΑΣ 70° ΧΛΜ. Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ  
Τ: 22620 71261, 71361 F: 22620 71262

## ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ — ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η τιμολόγηση γίνεται με βάση τις τιμές που ισχύουν κατά την φόρτωση των εμπορευμάτων, τα οποία ταξιδεύουν με ευθύνη του αγοραστή. Η αξία των τιμολογίων είναι πληρωτέα κατά την παραλαβή των εμπορευμάτων, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά κατά την επιβεβαίωση της παραγγελίας. Η εξόφληση των τιμολογίων μπορεί να γίνει με κατάθεση στους εταιρικούς τραπεζικούς λογαριασμούς, που αναγράφονται στα τιμολόγια.

## ΓΕΝΙΚΑ

Η εταιρεία μας εγγυάται την καλή ποιότητα των προϊόντων που διανέμει ή παράγει καθώς και τη σωστή φόρτωσή τους στο αυτοκίνητο του πελάτη. Η τεχνική υποστήριξή μας πρόθυμα συμβουλεύει για τη σωστή τοποθέτηση και χρήση των προϊόντων, δεν ελέγχει όμως την εφαρμογή τους και επομένως δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή αστοχίες που θα προκύψουν.

Ο τιμοκατάλογος αυτός ακυρώνει κάθε προηγούμενο.  
Ο τρόπος συνεργασίας και οι οδηγίες εφαρμογής μπορούν να τροποποιηθούν κατά την κρίση της DOMOS A.E. και των προμηθευτών της.

Ισχύει από: Μάιος 2021



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ

<b>A.1</b>	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ SINIAT NIDA.....	10
<b>A.2</b>	ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ SINIAT.....	12
<b>A.3</b>	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΛΥΒΔΟ SINIAT.....	18
<b>A.4</b>	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ RIGIPS.....	19
<b>A.5</b>	ΣΑΝΙΔΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ.....	20
<b>A.6</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ SINIAT NIDA (ΠΑΧΟΥΣ 0.6ΜΜ).....	21
<b>A.7</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑ.....	22
<b>A.8</b>	ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ.....	24
<b>A.9</b>	ΒΙΔΕΣ ΒΥΣΜΑΤΑ SINIAT.....	27
<b>A.10</b>	ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΚΙΦΙΧ.....	28
<b>A.11</b>	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ.....	30
<b>A.12</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ.....	34
<b>A.13</b>	ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ SINIAT.....	35
<b>A.14</b>	ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΝΑUF.....	37
<b>A.15</b>	ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ RIGIPS.....	39
<b>A.16</b>	ΘΥΡΙΔΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΚΙΦΙΧ.....	40
<b>A.17</b>	ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΕΣ PERMABASE.....	41
<b>A.18</b>	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑΣ PERMABASE.....	42
<b>A.19</b>	ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ ΟΡΥΚΤΗΣ ΙΝΑΣ ARMSTRONG.....	46
<b>A.20</b>	ΠΛΑΚΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΙΝΥΛΙΚΗ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ.....	48
<b>A.21</b>	ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ ΟΡΥΚΤΗΣ ΙΝΑΣ CIPRIANI.....	49

# ΜΟΝΩΣΗ

## ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

<b>B.1</b>	ΥΑΛΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ISOVER.....	52
<b>B.2</b>	ΦΥΣΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΚΝΑUF INSULATION ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ECOSE .....	53
<b>B.3</b>	ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΚΝΑUF INSULATION .....	56
<b>B.4</b>	ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ STYROPAN XPS.....	59
<b>B.5</b>	ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ECOSTIR XPS .....	62
<b>B.6</b>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR.....	65
<b>B.7</b>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR ΜΕ ΠΑΤΟΥΡΕΣ .....	68
<b>B.8</b>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR ECO .....	71
<b>B.9</b>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR THP .....	74
<b>B.10</b>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ PERIPOR.....	76
<b>B.11</b>	ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΝΕΟСОΑТ.....	78
<b>B.12</b>	ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΝΕΟСОΑТ ECO .....	81
<b>B.13</b>	ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΝΕОСОАТ THP .....	84
<b>B.14</b>	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ .....	87
<b>B.15</b>	ΠΛΑΚΕΣ ΞΥΛΟΜΑΛΛΟΥ ΗΕRΑΚΛΙΤΗ .....	90
<b>B.16</b>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΑΡΓΙΛΟΣ LАTERLITE .....	91
<b>B.17</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΛΙΤΗ.....	93
<b>B.18</b>	MASTER FLOOR .....	94
<b>B.19</b>	ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ ΥTONG .....	94
<b>B.20</b>	ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ ALFABLOK.....	95
<b>B.21</b>	ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ MASTER BLOCK.....	96
<b>B.22</b>	ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ.....	96

## ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ-ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ

<b>B.23</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΟΜΙΚΗΣ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ISOLFON .....	98
<b>B.24</b>	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.....	100
<b>B.25</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ INDEX.....	102

## ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ

<b>B.26</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ BITUVER.....	107
<b>B.27</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ SIKA.....	108
<b>B.28</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ BITULINE.....	109
<b>B.29</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ - ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΑ.....	110
<b>B.30</b>	ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΑΡΜΩΝ CELLU-FILL.....	112
<b>B.31</b>	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΑ.....	113
<b>B.32</b>	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ.....	115
<b>B.33</b>	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΩΝ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΩΝ.....	115
<b>B.34</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ.....	116
<b>B.35</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ.....	117
<b>B.36</b>	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ.....	117
<b>B.37</b>	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ HDPE METADRAIN.....	119

## ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

### ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ WEBER

<b>1.</b>	ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ.....	122
<b>2.</b>	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ.....	123
<b>3.</b>	ΥΛΙΚΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ.....	125
<b>4.</b>	ΧΡΩΜΑΤΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.....	128
<b>5.</b>	ΚΟΛΛΕΣ - ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.....	130
<b>6.</b>	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ.....	132
<b>7.</b>	ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.....	134
<b>8.</b>	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.....	135
<b>9.</b>	ΕΤΟΙΜΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΑ ΔΑΠΕΔΑ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ.....	137
<b>10.</b>	ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ (NHL).....	140
<b>11.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ..... ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	141

---

# ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ







## NIDA STANDARD Γυψοσανίδα απλή



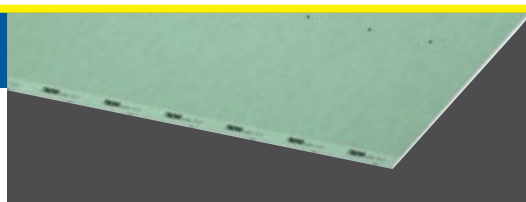
Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000005	9.50	1.20	2.00	5.80	m <sup>2</sup>	2.50
90000013	9.50	1.20	2.50	5.80	m <sup>2</sup>	2.50
90000030	12.50	1.20	2.00	7.50	m <sup>2</sup>	2.60
90000048	12.50	1.20	2.50	7.50	m <sup>2</sup>	2.60
90000072	12.50	1.20	3.00	7.50	m <sup>2</sup>	2.60
90000080	15.00	1.20	2.00	9.40	m <sup>2</sup>	5.10
90000099	15.00	1.20	2.50	9.40	m <sup>2</sup>	5.10
90000129	15.00	1.20	3.00	9.40	m <sup>2</sup>	5.10

## NIDA SMART Γυψοσανίδα απλή



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90192520	12.50	1.20	2.00	6.85	m <sup>2</sup>	2.50
90192520	12.50	1.20	2.50	6.85	m <sup>2</sup>	2.50

## NIDA HYDRO Γυψοσανίδα ανθυγρά



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000145	12.50	1.20	2.00	7.50	m <sup>2</sup>	4.10
90000153	12.50	1.20	2.50	7.50	m <sup>2</sup>	4.10
90000170	12.50	1.20	3.00	7.50	m <sup>2</sup>	4.10
90000188	15.00	1.20	2.00	10.00	m <sup>2</sup>	5.00
90000196	15.00	1.20	2.50	10.00	m <sup>2</sup>	5.00



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	7.30	m <sup>2</sup>	<b>3,85</b>
-	12.50	1.20	2.50	7.30	m <sup>2</sup>	<b>3,85</b>
-	12.50	1.20	2.60	7.30	m <sup>2</sup>	<b>3,85</b>



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	11.20	m <sup>2</sup>	<b>3.85</b>
-	12.50	1.20	2.50	11.20	m <sup>2</sup>	<b>3.85</b>
-	12.50	1.20	3.00	11.20	m <sup>2</sup>	<b>3.85</b>
90000269	15.00	1.20	3.00	13.20	m <sup>2</sup>	<b>4.55</b>



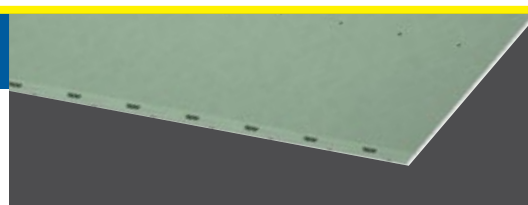
Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	8.10	m <sup>2</sup>	<b>3,55</b>
-	12.50	1.20	2.50	8.10	m <sup>2</sup>	<b>3,55</b>
-	12.50	1.20	2.60	8.10	m <sup>2</sup>	<b>3,55</b>

## A.2 ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΣΙΝΙΑΤ

Ομάδα έκπτωσης

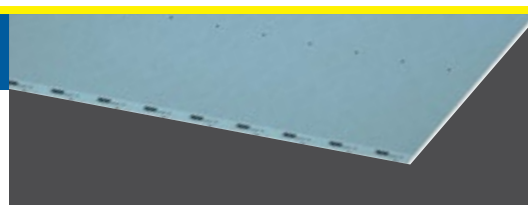
18-002

### NIDA HYDROFLAM Γυψοσανίδα ανθυγραυράντοχη



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000307	12.50	1.20	2.60	11.20	m <sup>2</sup>	4.80
90000315	12.50	1.20	3.00	11.20	m <sup>2</sup>	4.80
90000323	15.00	1.20	2.60	13.20	m <sup>2</sup>	6.25
90000331	15.00	1.20	3.00	13.20	m <sup>2</sup>	6.25

### NIDA ACUSTIC Γυψοσανίδα ηχομονωτική



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000340	12.50	1.20	2.60	11.00	m <sup>2</sup>	3.90
90000366	12.50	1.20	3.00	11.00	m <sup>2</sup>	3.90
90000374	15.00	1.20	2.60	13.00	m <sup>2</sup>	4.85
90000390	15.00	1.20	3.00	13.00	m <sup>2</sup>	4.85

### NIDA FLEX Γυψοσανίδα εύκαμπτη



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000404	6.50	1.20	2.60	5.50	m <sup>2</sup>	3.25

**NIDA LA DURA**

Ινογυψοσανίδα υψηλής αντοχής



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000412	12.50	1.20	2.60	12.80	m <sup>2</sup>	<b>9.80</b>
90000420	15.00	1.20	2.40	15.80	m <sup>2</sup>	<b>12.05</b>

**CREASON CUBE C10 N8**

Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.40	10.10	m <sup>2</sup>	<b>16,65</b>

**CREASON ROUND R15 N1**

Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.40	10.10	m <sup>2</sup>	<b>16,65</b>

**CREASON ROUND R12 N2**

Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.40	10.10	m <sup>2</sup>	<b>16,65</b>

**CREASON ROUND R15 N8** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.40	10.10	m <sup>2</sup>	<b>16,65</b>

**CREASON LINE L5-80 N8** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.40	10.10	m <sup>2</sup>	<b>16,65</b>

**CREATEX CUBE C8/18 N0** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	1.988	9.50	m <sup>2</sup>	<b>21,10</b>

**CREATEX ROUND R8/18 N0** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	1.988	9.50	m <sup>2</sup>	<b>21,10</b>

**CREATEX ROUND R12/25 NO** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	21,10

**CREATEX SPACE S8-15-20** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	1.95	9.50	m <sup>2</sup>	21,10

**CREATEX SPACE S12-20-35** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	1.80	9.50	m <sup>2</sup>	21,10

**CREATEX CRYSTAL 8** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	23,10



**CREATEX CRYSTAL 14** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

**CREATEX CRYSTAL 23** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

**CEATEX TWEED 10** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

**CREATEX TWEED 14** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>



**CREATEX TWEED 20** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

**CREATEX VERDE 8** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

**CREATEX VERDE 11** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

**CREATEX VERDE 17** Διάτρητη γυψοσανίδα με ακουστικές ιδιότητες

Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.00	9.50	m <sup>2</sup>	<b>23,40</b>

SINIAT MIX

Υλικό αρμολόγησης διάτρητων γυψοσανίδων Createx



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
18-019	Κατανάλωση 75 ml/m <sup>2</sup>	Λευκό	Φύσιγγα 300 ml	τεμάχιο	15,00

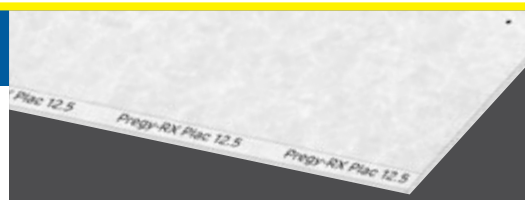
## A.3 ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΜΕ ΜΟΛΥΒΔΟ SINIAT

Ομάδα έκπτωσης

18-002

PREGY - RX 12.5

Γυψοσανίδα με μόλυβδο



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Πάχος μολύβδου (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90000595	12.50	1.00	1.20	15.80	0.50	m <sup>2</sup>	80.00
90000609	12.50	1.00	1.20	21.80	1.00	m <sup>2</sup>	130.00
90000617	12.50	1.00	1.20	33.20	2.00	m <sup>2</sup>	230.00
90000625	12.50	1.00	1.20	44.58	3.00	m <sup>2</sup>	330.00

TAPE RX

Ταινία μολύβδου



Κωδικός	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος μολύβδου (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90000633	100	20	0.50	m	20.00
90000641	100	20	1.00	m	28.00
90000650	100	10	2.00	m	39.00
90000668	100	8	3.00	m	50.00

## Α.4 ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ RIGIPS

Ομάδα έκπτωσης

18-006

### RB 13 STANDARD

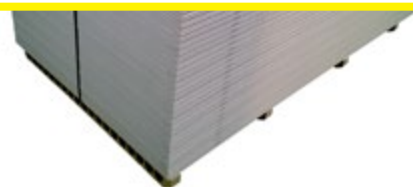
Γυψοσανίδα απλή



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€/m <sup>2</sup>
90004884	12.50	1.20	2.00	8.70	m <sup>2</sup>	2.50
90004892	12.50	1.20	2.50	8.70	m <sup>2</sup>	2.50
90004914	12.50	1.20	3.00	8.70	m <sup>2</sup>	2.50

### RBI 13

Γυψοσανίδα ανθυγρά



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€/m <sup>2</sup>
90004922	12.50	1.20	2.00	9.20	m <sup>2</sup>	3.85
90004922	12.50	1.20	2.50	9.20	m <sup>2</sup>	3.85
90004949	12.50	1.20	3.00	9.20	m <sup>2</sup>	3.85

### RF 13

Γυψοσανίδα πυράντοχη



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€/m <sup>2</sup>
90004957	12.50	1.20	2.00	10.00	m <sup>2</sup>	3.75
90004957	12.50	1.20	2.50	10.00	m <sup>2</sup>	3.75
90004973	12.50	1.20	3.00	10.00	m <sup>2</sup>	3.75

## A.5 ΣΑΝΙΔΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Ομάδα έκπτωσης

18-005

### GLASROC X

Σανίδα γύψου εξωτερικών επενδύσεων



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.40	10.90	m <sup>2</sup>	9.50

### AQUABOARD

Σανίδα γύψου εξωτερικών επενδύσεων



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Ενδεικτικό Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	12.50	1.20	2.60	10.80	m <sup>2</sup>	13.50

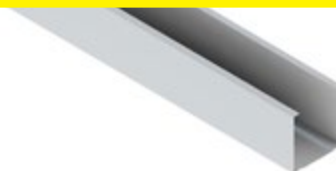
## Α.6 ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΙΝΙΑΤ ΝΙΔΑ (ΠΑΧΟΥΣ 0.6ΜΜ)

Ομάδα έκπτωσης

18-009

### CW STANDARD

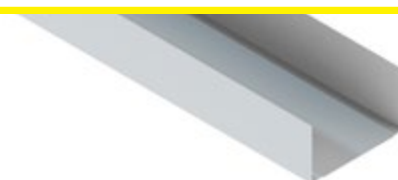
Ορθοστάτης



Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις διατομής (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005120	CW 50	50 x 48,8 x 48,8	0.60	3.00	m	1.90
90005139	CW 50	50 x 48,8 x 48,8	0.60	4.00	m	1.90
90005147	CW 75	48,8 x 73,8 x 50	0.60	3.00	m	2.20
90005155	CW 75	48,8 x 73,8 x 50	0.60	4.00	m	2.20
90005163	CW 100	48,8 x 98,8 x 50	0.60	3.00	m	2.50
90005171	CW 100	48,8 x 98,8 x 50	0.60	4.00	m	2.50

### UW STANDARD

Στρωτήρας



Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις διατομής (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005180	UW 50	40 x 50 x 40	0.60	3.00	m	1.60
90005198	UW 50	40 x 50 x 40	0.60	4.00	m	1.60
90005201	UW 75	40 x 75 x 40	0.60	3.00	m	1.90
90005210	UW 75	40 x 75 x 40	0.60	4.00	m	1.90
90005228	UW 100	40 x 100 x 40	0.60	3.00	m	2.15
90005236	UW 100	40 x 100 x 40	0.60	4.00	m	2.15

### CD STANDARD

Κανάλι οροφής



Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις διατομής (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005244	CD 60	27 x 60 x 27	0.60	3.00	m	1.50
90005252	CD 60	27 x 60 x 27	0.60	4.00	m	1.50

**UD STANDARD**

Περιμετρικός οδηγός



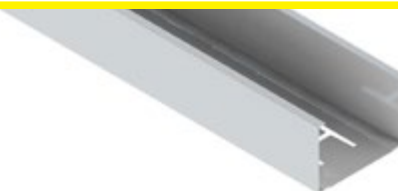
Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005260	UD 30	27 x 28,5 x 27	0.60	3.00	m	1.00
90005279	UD 30	27 x 28,5 x 27	0.60	4.00	m	1.00

## A.7 ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑ

Ομάδα έκπτωσης

**18-010****CW**

Ορθοστάτης



Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005287	CW 50 x 50	50	3.00	m	1.25
90005295	CW 75 x 50	75	3.00	m	1.45
90005309	CW 100 x 50	100	3.00	m	1.70

**UW**

Στρωτήρας



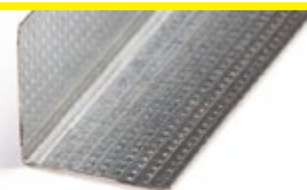
Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005341	UW 50 x 40	50	3.00	m	1.05
90005350	UW 75 x 40	75	3.00	m	1.20
90005368	UW 100 x 40	100	3.00	m	1.50

**CD****Κανάλι οροφής**

Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005414	CD 60 x 27	60	4.00	m	<b>1.05</b>

**UD****Περιμετρικός οδηγός**

Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005422	UD 37 x 28 x 18	28	3.00	m	<b>0.65</b>

**Γωνία μεταλλική 31 x 31**

Κωδικός	Πτερύγιο (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005430	31	3.00	m	<b>0.55</b>

**Γωνιόκρανο μεταλλικό 31 x 31**

Κωδικός	Πτερύγιο (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005449	31	3.00	m	<b>0.55</b>

## Α.8 ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΑ - ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ

Ομάδα έκπτωσης

18-011

### Γωνιόκρανο 135°



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/m
90005457	3.00	m	0.85

### Γωνιόκρανο 23 x 13



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/m
90005465	3.00	m	0.65

### Σκοτία Ω πλάτους 12,5 mm



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/m
90005473	3.00	m	2.50

### Σκοτία Ω πλάτους 25 mm



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/m
90005481	3.00	m	2.90

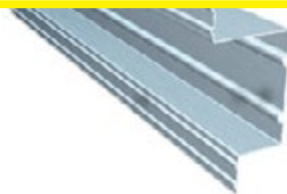


**Σκοτία με ένα πτερύγιο 12,5 mm**

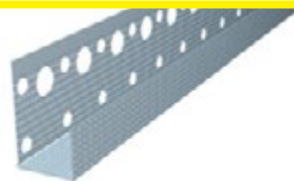
Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005490	12,5 x 14 x 14 x 21	3.00	m	2.40

**Σκοτία με ένα πτερύγιο 25 mm**

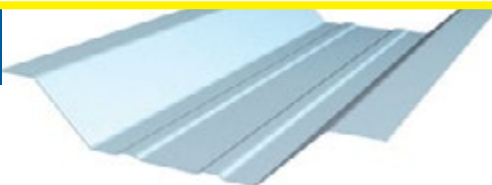
Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005503	25 x 14 x 14 x 21	3.00	m	2.70

**Περιμετρικό Σκοτίας**

Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005511	12 x 15 x 28 x 20 x 12	3.00	m	1.70

**Προφίλ JB-25 προστασίας άκρων γυψοσανίδας**

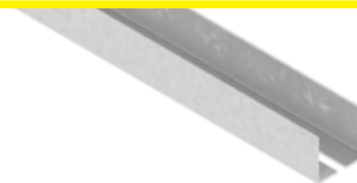
Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005520	12 x 13,5 x 25	3.00	m	1.20

**Ωμέγα επενδύσεων**

Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90005538	50 x 12,5	3.00	m	1.80

**UA - 50**

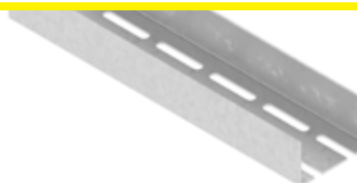
Ενισχυτικό προφίλ πάχους 2 mm



Κωδικός	Χρήση	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90005546	για χρήση με σκελετό 50 mm	τεμάχιο	m	<b>5.00</b>

**UA - 75**

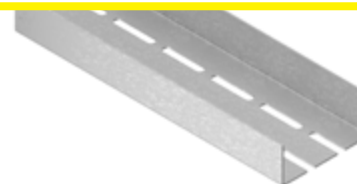
Ενισχυτικό προφίλ πάχους 2 mm



Κωδικός	Χρήση	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90005554	για χρήση με σκελετό 75 mm	τεμάχιο	m	<b>6.20</b>

**UA - 100**

Ενισχυτικό προφίλ πάχους 2 mm



Κωδικός	Χρήση	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90005562	για χρήση με σκελετό 100 mm	τεμάχιο	m	<b>7.00</b>

**Εύκαμπτος στρωτήρας**

Ομάδα έκπτωσης

**18-012**

Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90005570	30 x 50 x 30	3.00	m	<b>8,00</b>

**Εύκαμπτο περιμετρικό**

Ομάδα έκπτωσης

**18-012**

Κωδικός	Διαστάσεις Διατομής (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90005589	30 x 28 x 30	3.00	m	<b>8,80</b>

## Αιχμηρή βίδα PH2 AF 212



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κούτι
90005597	3,5 x 25	1000	κούτι	8.00
90005600	3,5 x 35	1000	κούτι	11.20
90005619	3,5 x 45	500	κούτι	7.30
90005627	3,5 x 55	500	κούτι	8.80
90005635	4,2 x 70	250	κούτι	8.10
90005643	4,2 x 90	250	κούτι	15.50

## Τρυπανόβιδα PH2 AP 221



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κούτι
90005651	3,5 x 25	1000	κούτι	12.50
90005660	3,5 x 35	1000	κούτι	15.70
90005678	3,5 x 45	500	κούτι	10.00
90005686	3,5 x 55	500	κούτι	15.70

## Τρυπανόβιδα ποντάκι PH2 AP 421



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κούτι
90005694	3,5 x 9,5	1000	κούτι	9.40
90005708	4,2 x 13	500	κούτι	11.00

## Νάυλον εκτονούμενο βύσμα



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κουτί
90005716	6 x 40	200	κουτί	<b>6.50</b>
90005724	6 x 60	100	κουτί	<b>4.85</b>
90005732	6 x 80	100	κουτί	<b>7.70</b>
90005740	8 x 80	50	κουτί	<b>6.00</b>

## A.10 ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΚΙΦΙΧ

Ομάδα έκπτωσης

**18-013**

### Βίδα AKIFIX

Αιχμηρή βίδα ποντάκι



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κουτί
90005759	4,2 x 13,0	1000	κουτί	<b>10.00</b>

### Βίδα AKIFIX

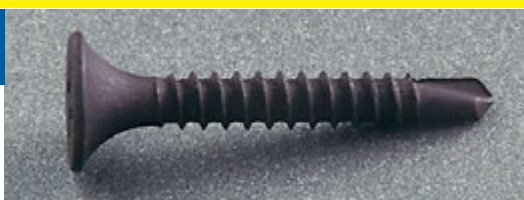
Αιχμηρή βίδα



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κουτί
90005767	25	1000	κουτί	<b>6.50</b>
90005775	35	1000	κουτί	<b>8.40</b>
90005783	45	1000	κουτί	<b>10.80</b>
90005791	55	1000	κουτί	<b>14.90</b>

**Βίδα AKIFIX**
**Τρυπανόβιδα ποντάκι**


Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κούτι
90005805	4,2 x 13,0	1000	κούτι	<b>11.40</b>

**Βίδα AKIFIX**
**Τρυπανόβιδα**


Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κούτι
90005813	25	1000	κούτι	<b>8.90</b>
90005821	35	1000	κούτι	<b>10.80</b>
90005830	45	1000	κούτι	<b>13.10</b>
90005848	55	1000	κούτι	<b>17.00</b>

**AKIFIX**
**Καρφωτό βύσμα**


Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / κούτι
-	6 x 40	200	κούτι	<b>6.80</b>
-	6 x 60	200	κούτι	<b>10.30</b>

## Βύσμα ανάρτησης φορτίων μεταλλικό



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90005856	15 x 52	100	τεμάχιο	<b>0.40</b>
90005864	13 x 65	50	τεμάχιο	<b>0.48</b>

## Βύσμα ανάρτησης πλαστικό



Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90005872	200	τεμάχιο	<b>0.17</b>

## Βύσμα ανάρτησης πλαστικό + βίδα



Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90005899	100	τεμάχιο	<b>0.21</b>

### Βύσμα ανάρτησης εκτονούμενο μεταλλικό



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90005929	6 x 50	100	τεμάχιο	<b>0.17</b>
90005937	6 x 60	100	τεμάχιο	<b>0.17</b>

### Ανάρτηση ηχομονωτική



Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90005945	100	τεμάχιο	<b>3.20</b>

### Ηχομονωτική ταινία



Κωδικός	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
90005953	30	30	ρολό	<b>5.20</b>
90005961	45	30	ρολό	<b>7.50</b>
90005970	70	30	ρολό	<b>11.20</b>
90005988	95	30	ρολό	<b>15.00</b>

### Συνδετήρας - κλιπ για επένδυση μεταλλικών υποστηλωμάτων και δοκών



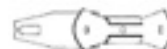
Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχιο / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90005996	100	τεμάχιο	<b>0.60</b>

**Ανάρτηση Twist σκελετού επισκέψιμων οροφών διατομής "T"**

Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχιο / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006003	100	τεμάχιο	<b>0.47</b>

**Άμεση ανάρτηση Π για Προφίλ CD 60/27**

Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχιο / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006011	100	τεμάχιο	<b>0.27</b>

**Άμεση αντικραδαστική ανάρτηση Π με λάστιχο για Προφίλ CD 60/27**

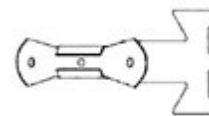
Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006020	100	τεμάχιο	<b>1.45</b>

**Ταχεία ανάρτηση χωρίς ασφάλεια για Προφίλ CD 60/27**

Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006038	100	τεμάχιο	<b>0.29</b>



**Συνδετήρας Τ για Προφίλ CD 60/27**

Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006046	100	τεμάχιο	<b>0.16</b>

**Συνδετήρας Μ για Προφίλ CD 60/27**

Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006054	100	τεμάχιο	<b>0.20</b>

**Συνδετήρας Π για Προφίλ CD 60/27**

Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006062	100	τεμάχιο	<b>0.24</b>

## Διπλή πεταλούδα



Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Συσκευασία (τεμάχια / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006070	100	τεμάχιο	<b>0.20</b>

## Ντίζα ανάρτησης Ø4



Ομάδα έκπτωσης

**18-015**

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία (τεμάχιο / κούτι)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006089	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 125 mm	100	τεμάχιο	<b>0.10</b>
90006097	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 250 mm	100	τεμάχιο	<b>0.13</b>
90006100	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 375 mm	100	τεμάχιο	<b>0.17</b>
90006119	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 500 mm	100	τεμάχιο	<b>0.19</b>
90006127	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 750 mm	100	τεμάχιο	<b>0.30</b>
90006135	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 1000 mm	100	τεμάχιο	<b>0.33</b>
90006143	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 1500 mm	100	τεμάχιο	<b>0.50</b>
90006151	Ντίζα ανάρτησης Ø4 με κρίκο 2000 mm	100	τεμάχιο	<b>0.61</b>

## A.12 ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Ομάδα έκπτωσης

**18-017**

### FIBATAPE

Αυτοκόλλητη υαλοταινία αρμού



Κωδικός	Διαστάσεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
90000692	48 mm x 20 m	ρολό	<b>1.42</b>
90000706	48 mm x 45 m	ρολό	<b>2.85</b>
90000714	48 mm x 90 m	ρολό	<b>4.50</b>

**CONNECT**

Υψηλής αντοχής ταινία αρμού



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	25,00	ρολό	18.50

**COMFORT**

Ταινία προστασίας γωνιών



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	25,00	ρολό	22.50

## A.13 ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ SINIAT

Ομάδα έκπτωσης

**18-019****NIDA PROFESIONAL**

Γύψος αρμολόγησης



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000811	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 5 kg	σακί	2.70
90000820	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 25 kg	σακί	12.00

**SMART TOP**

Υλικό αρμολόγησης - φινιρίσματος



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Κατανάλωση 230-270 gr/m <sup>2</sup>	σακί 17.5 kg	σακί	<b>7.00</b>

**NIDA PROFESIONAL FRESH**

Γύψος αρμολόγησης ταχείας πήξεως



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000838	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 5 kg	σακί	<b>3.00</b>
90000846	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 25 kg	σακί	<b>12.00</b>

**NIDA BOARDFIX**

Γύψος συγκόλλησης



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000854	Κατανάλωση: 3.5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 25 kg	σακί	<b>9.00</b>

**NIDA READY MIX PROFESSIONAL**

Πάστα αρμολόγησης / φινιρίσματος λευκή



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90000870	Κατανάλωση: 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	δοχείο 5kg	δοχείο	<b>6.50</b>
90000889	Κατανάλωση: 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	δοχείο 20kg	δοχείο	<b>23.00</b>

# A.14 ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΝΑΥΦ

Ομάδα έκπτωσης

18-020

**UNIFLOTT**

Υλικό αρμολόγησης υψηλής αντοχής



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000897	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> (οροφές), 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> (τοιχοποιία)	σακί 5 kg	σακί	9.00
90000900	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> (οροφές), 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> (τοιχοποιία)	σακί 25 kg	σακί	41.50

**UNIFLOTT - ανθυγρό**

Υλικό αρμολόγησης υψηλής αντοχής υδατοαπωθητικός (για χρήση με ανθυγρή γυψοσανίδα)



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000919	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> (οροφές), 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> (τοιχοποιία)	σακί 5 kg	σακί	11.80

**FUGENFÜLLER - ανθυγρό**

Υλικό αρμολόγησης υδατοαπωθητικός



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000927	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> (οροφές), 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> (τοιχοποιία)	σακί 5 kg	σακί	6.85

**FUGENFÜLLER LEICHT** Υλικό αρμολόγησης



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000935	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> (οροφές), 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> (τοιχοποιία)	σακί 5 kg	σακί	5.00
90000943	Κατανάλωση: 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> (οροφές), 0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> (τοιχοποιία)	σακί 25 kg	σακί	18.50

**PERLFIX**

Υγικό συγκόλλησης



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90000951	Κατανάλωση: 5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 5 kg	σακί	<b>3.75</b>
90000960	Κατανάλωση: 5 kg/m <sup>2</sup>	σακί 30 kg	σακί	<b>16.70</b>

**FILL & FINISH LIGHT**  
 sheetrock μπλε

Ελαφριά πάστα αρμολόγησης - σπατουλαρίσματος



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90001095	Κατανάλωση: 0.2 kg/m <sup>2</sup> (για αρμολόγηση), 0.35 kg/m <sup>2</sup> /mm(πρώτο χέρι)	δοχείο 20 kg	δοχείο	<b>22.00</b>

**SUPER FINISH**  
 sheetrock πράσινο

Πάστα φινιρίσματος



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90001117	Κατανάλωση: 0.1 kg/m <sup>2</sup> (Q2), 0.5 kg/m <sup>2</sup> (Q3)	δοχείο 6 kg	δοχείο	<b>8.00</b>
90001109	Κατανάλωση: 0.1 kg/m <sup>2</sup> (Q2), 0.5 kg/m <sup>2</sup> (Q3)	δοχείο 20 kg	δοχείο	<b>16.00</b>

**FINITURA**  
 sheetrock πορτοκαλί

Πάστα για τέλειο φινιρίσμα



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90001133	Κατανάλωση: 0.1 kg/m <sup>2</sup>	δοχείο 6 kg	δοχείο	<b>8.20</b>
90001125	Κατανάλωση: 0.1 kg/m <sup>2</sup>	δοχείο 20 kg	δοχείο	<b>18.00</b>

**FIREBOARD-SPACHTEL** Πυράντοχο υλικό αρμολόγησης για Fireboard



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Σακί 10 kg	σακί	15.70

## A.15 ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ RIGIPS

Ομάδα έκπτωσης

**18-021**

**RIGIPS RIFIX PE** Γύψος συγκόλλησης



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Σακί 25 kg	σακί	11.10

**RIGIPS SUPER** Γύψος αρμολόγησης - φινιρίσματος



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Σακί 5 kg	σακί	3.40
18-021	Σακί 25 kg	σακί	14.50

**RIGIPS SUPER TOP**

Γύψος φινιρίσματος



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Σακί 25 kg	σακί	12.00

**FUGENSPACHTEL VARIO**

Γύψος αρμολόγησης - φινιρίσματος



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Σακί 5 kg	σακί	6.50
-	Σακί 25 kg	σακί	28.75

**A.16 ΘΥΡΙΔΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΚΙΦΙΧ**

Ομάδα έκπτωσης

**18-023**

Θυρίδα επίσκεψης λευκή μεταλλική \*



Κωδικός	Διαστάσεις Εσωτερικές (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90001141	200 x 200	τεμάχιο	6.60
90001150	300 x 300	τεμάχιο	10.10
90001168	400 x 400	τεμάχιο	15.20
90001176	500 x 500	τεμάχιο	20.50
90001184	600 x 600	τεμάχιο	27.50



Θυρίδα επίσκεψης αλουμινίου με ανθυγή γυψοσανίδα και κρυφό μηχανισμό ανοίγματος \*



Κωδικός	Διαστάσεις Εσωτερικές (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90001192	200 x 200	τεμάχιο	<b>9.50</b>
90001206	300 x 300	τεμάχιο	<b>14.20</b>
90001214	400 x 400	τεμάχιο	<b>16.50</b>
90001222	500 x 500	τεμάχιο	<b>21.20</b>
90001230	600 x 600	τεμάχιο	<b>24.50</b>

\* Λοιπές διαστάσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας

## A.17 ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΕΣ PERMABASE

Ομάδα έκπτωσης

**18-024**

**PERMABASE STANDARD** Τσιμεντοσανίδα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Πλάτος (m)	Μήκος (m)	Μονάδα μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001249	9.50	1.20	2.00	m <sup>2</sup>	<b>14.50</b>
90001257	9.50	1.20	2.40	m <sup>2</sup>	<b>14.50</b>
90001273	12.50	1.20	2.00	m <sup>2</sup>	<b>14.50</b>
90001281	12.50	1.20	2.40	m <sup>2</sup>	<b>14.50</b>

## Α.18 ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΑΣ PERMABASE

Αναπνεύουσα μεμβράνη ελέγχου υδρατμών

Ομάδα έκπτωσης

**18-071**



Κωδικός	Διαστάσεις	Βάρος	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
90190365	50 x 1,5 m	110 gr	ρολό	65.00

weberprim RA13

Αστάρι για ακρυλικά επιχρίσματα

Ομάδα έκπτωσης

**18-086**



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90034813	Κατανάλωση: 0,04 lt/m <sup>2</sup> , αράιωση με νερό 1:5	Δοχείο 5 lt	δοχείο	35.00
90034821	Κατανάλωση: 0,04 lt/m <sup>2</sup> , αράιωση με νερό 1:5	Δοχείο 15 lt	δοχείο	95.00

webertherm AP60 System

Κονίαμα εξομάλυνσης τσιμεντοσανίδων

Ομάδα έκπτωσης

**18-086**



Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Κατανάλωση: 4 kg/m <sup>2</sup>	Σακί 25 kg	σακί	14.50

**SECCO E160**

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα



Ομάδα έκπτωσης

**18-100**

Κωδικός	Διαστάσεις	Βάρος	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	1 x 50 m	160 gr	ρολό	<b>56.00</b>

**webercote acrylcover R**Επίχρισμα ακρυλικό 1,2 mm  
(λευκό-παλ αποχρώσεις)

Ομάδα έκπτωσης

**18-086**

Κωδικός	Τεχνικές πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90034686	Κατανάλωση: 2.1 kg/m <sup>2</sup> /1,5mm	δοχείο 25 Kg	δοχείο	<b>47.00</b>

**FIBATAPE AR**

Ταινία αρμολόγησης αντιαλκαλική



Ομάδα έκπτωσης

**18-100**

Κωδικός	Διαστάσεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
90001389	76 mm x 46 m	ρολό	<b>16.00</b>
90001397	100 mm x 46 m	ρολό	<b>19.00</b>

**Βίδα PERMABASE 4.2mm** Κεραμική επικάλυψη για εφαρμογές τσιμεντοσανίδας



Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / κουτί
90001516	4.2	32	1000 τεμάχια	κουτί	70.00

**Τρυπανόβίδα PERMABASE** Κεραμική επικάλυψη για εφαρμογές τσιμεντοσανίδας

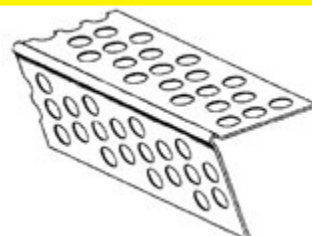


Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / κουτί
90001524	4.2	32	1000 τεμάχια	κουτί	80.00

**Γωνιόκρανο βινυλίου 33x33** Προστασία γωνιών σε εφαρμογές τσιμεντοσανίδας

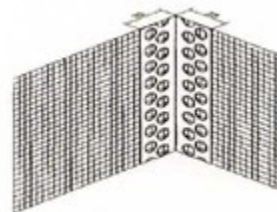


Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90001532	3.00	m	1.05

**Γωνιόκρανο τσιμεντοσανίδας αντιαλκαλικό** Βινυλικό με ενσωματωμένο πλέγμα 10 x 10 cm



Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90001540	3.00	m	0.85

**Γωνιόκρανο 33 x 33 βινυλικό** Για καμπύλες και αψίδες

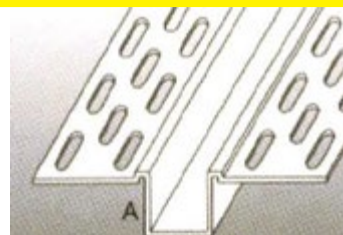


Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90001559	3.00	m	1.00

**Σκοτία βινυλική**

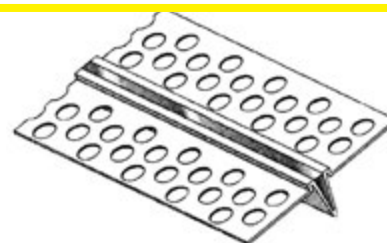


Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Διαστάσεις	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90001567	3.05	12,5 x 12,5 mm	m	2.90
90001575	3.05	12,5 x 25 mm	m	3.20

**Προφίλ αρμού διαστολής βινυλικό**



Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90001583	3.05	m	4.65

**Νεροσταλάκτης με υαλόπλεγμα**

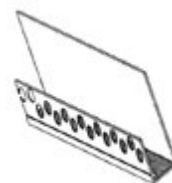


Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€/ m
90001591	2.50	m	1.55

Προφίλ απόληξης τσιμεντοσανίδας 3,05 m



Ομάδα έκπτωσης

**18-027**

Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90001605	3.05	m	1.45

## A.19 ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ ΟΡΥΚΤΗΣ ΙΝΑΣ ARMSTRONG

Ομάδα έκπτωσης

**18-028**

ATLAS

Ψευδοροφή ορυκτών ινών "σκουλήκι"



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001613	600 x 600 x 12	Board	7.20	m <sup>2</sup>	5.75

FERIA

Ψευδοροφή ορυκτών ινών διάτρητη "σαγρέ"



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001621	600 x 600 x 14	Board	5.76	m <sup>2</sup>	6.10
90001630	600 x 1200 x 14	Board	7.20	m <sup>2</sup>	6.10
90001648	600 x 600 x 14	Tegular	5.76	m <sup>2</sup>	7.70

**FERIA UNPERFORATED**

Ψευδοροφή ορυκτών ινών "σαγρέ"

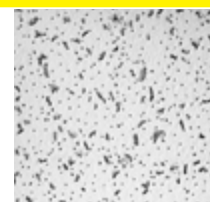


Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001656	600 x 600 x 14	Board	5.76	m <sup>2</sup>	<b>6.00</b>
90001664	600 x 1200 x 14	Board	7.20	m <sup>2</sup>	<b>6.00</b>
90001672	600 x 600 x 14	Tegular	5.76	m <sup>2</sup>	<b>7.50</b>

Board: χωρίς πατούρα | Tegular, Microlook, Microlook BE: με πατούρα

**CORTEGA**

Ψευδοροφή ορυκτών ινών "σκουλήκι"



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001680	600 x 600 x 15	Board	5.76	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>
90001699	600 x 1200 x 15	Board	7.20	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>
90001702	600 x 600 x 15	Tegular	5.76	m <sup>2</sup>	<b>8.50</b>

**SAHARA**

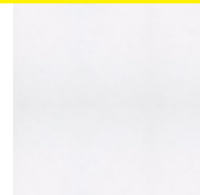
Ψευδοροφή ορυκτών ινών διάτρητη "σαγρέ"



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001710	600 x 600 x 15	Board	5.76	m <sup>2</sup>	<b>8.65</b>
90001729	600 x 1200 x 15	Board	7.20	m <sup>2</sup>	<b>8.65</b>
90001737	600 x 600 x 15	Tegular	5.76	m <sup>2</sup>	<b>10.00</b>
90001745	600 x 600 x 15	Microlook	5.76	m <sup>2</sup>	<b>11.00</b>

PERLA

Ψευδοροφή ορυκτών ινών “λεία”



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90001753	600 x 600 x 17	Board	5.04	m <sup>2</sup>	16.50
90001761	600 x 1200 x 17	Board	5.76	m <sup>2</sup>	16.50
90001770	600 x 600 x 17	Tegular	5.04	m <sup>2</sup>	20.50
90001788	600 x 600 x 17	Microlook BE	5.04	m <sup>2</sup>	21.50

Board: χωρίς πατούρα | Tegular, Microlook, Microlook BE: με πατούρα

## A.20 ΠΛΑΚΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΙΝΥΛΙΚΗ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ

Ομάδα έκπτωσης

18-031

COMFORT VIVID 154 ALU

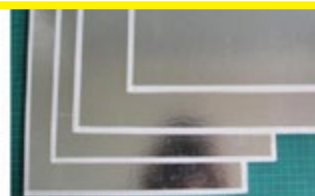
Πλάκα με επένδυση βινυλίου + ALU στην πίσω όψη



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90002288	600 x 600 x 9.5	2.88	m <sup>2</sup>	4.20

GYPREX DEW DROP

Πλάκα με επένδυση βινυλίου - αλουμινίου



Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία (m <sup>2</sup> / κουτί)	Μονάδα μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	595 x 595 x 9	2.8322	m <sup>2</sup>	5.20



# A.21 ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ ΟΡΥΚΤΗΣ ΙΝΑΣ CIPRIANI

Ομάδα έκπτωσης

**18-033**

**TEETANIUM**

Σκελετός T 24 mm



Κωδικός	Πλάτος (mm)	Μήκος (mm)	Ύψος (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90002334	24	3700	38	τεμάχιο	<b>3.30</b>
90002342	24	1200	33	τεμάχιο	<b>1.10</b>
90002350	24	600	25	τεμάχιο	<b>0.60</b>

**TEETANIUM**

Σκελετός T 15 mm



Κωδικός	Πλάτος (mm)	Μήκος (mm)	Ύψος (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90002369	15	3700	38	τεμάχιο	<b>3.45</b>
90002377	15	1200	38	τεμάχιο	<b>1.15</b>
90002385	15	600	38	τεμάχιο	<b>0.65</b>

**Περιμετρική γωνία**

L-24-B



Κωδικός	Πλάτος (mm)	Μήκος (mm)	Ύψος (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90002393	24	3000	24	τεμάχιο	<b>2.25</b>

---

# ΜΟΝΩΣΗ



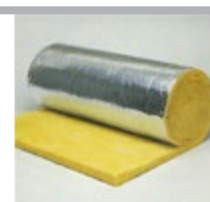


**ROLL**


Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006216	50	1.20 × 14.00	16.80	m <sup>2</sup>	<b>1.45</b>
90006224	60	1.20 × 12.50	15.00	m <sup>2</sup>	<b>1.70</b>

**GF 13-0**
**Ρολό**


Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006232	30	1.20 × 24.00	28.80	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>1.15</b>
90006240	40	1.20 × 18.00	21.60	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>1.35</b>
90006259	50	1.20 × 15.00	18.00	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>1.85</b>
90006267	60	1.20 × 12.00	14.40	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>2.10</b>
90006275	80	1.20 × 9.00	10.80	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>2.75</b>
90006283	100	1.20 × 7.20	8.64	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>3.40</b>

**GW 13-A**
**Ρολό με επικάλυψη αλουμινίου**


Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006291	30	1.20 × 24.00	28.80	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>2.10</b>
90006305	40	1.20 × 18.00	21.60	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>2.40</b>
90006313	50	1.20 × 15.00	18.00	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>2.80</b>
90006321	60	1.20 × 12.00	14.40	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>3.15</b>
90006330	80	1.20 × 9.00	10.80	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>3.85</b>
90006348	100	1.20 × 7.20	8.64	λ=0.043 W/mK, πυκνότητα=13 kg/m3	m <sup>2</sup>	<b>4.65</b>

LOOSE

Υαλοβάμβακας χύμα



Κωδικός	kg/Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90006356	10 kg/σακί	kg	3.30

PAR

Ρολοποιημένη πλάκα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006364	45	2 × 0.60 × 15.00	18.00	m <sup>2</sup>	1.85
90006372	70	2 × 0.60 × 10.00	12.00	m <sup>2</sup>	2.55

## B.2 ΦΥΣΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ KNAUF INSULATION ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ECOSE

Ομάδα έκπτωσης

18-040

NATUROLL PLUS

Ρολό γενικής χρήσης



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάκια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008464	50	1,2 x 6,7	16.08	2	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	1.80
90008472	60	1,2 x 5,5	13.2	2	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	1.95
90008480	80	1,2 x 8,4	10.08	1	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	2.55
90008499	100	1,2 x 6,7	8.04	1	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	3.10
90008502	120	1,2 x 5,6	6.72	1	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	3.60
90008510	140	1,2 x 4,8	5.76	1	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	4.25

**TI 312 RA**

Ρολό γενικής χρήσης με επικάλυψη αλουμινίου



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008537	50	1,2 x 15	18.00	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.30</b>
-	80	1,2 x 12	14.4	λ=0.040 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.90</b>

**NATURBOARD O37 (TP 116)** Πλάκα ορυκτοβάμβακα


Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάκια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008570	45	0,6 x 1,35	12.96	16	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.40</b>
90008588	50	0,6 x 1,35	12.96	16	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.50</b>
90008596	60	0,625 x 1,25	9.38	12	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.15</b>
90008600	75	0,6 x 1,35	8.10	10	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.10</b>
90008626	100	0,565 x 1,35	6.102	8	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>5.35</b>

**ULTRACOUSTIC R**

Ρολό ορυκτοβάμβακα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάκια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008669	45	0,6 x 16	19.20	2	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.15</b>
90008677	60	1,2 x 12,10	14.52	1	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.90</b>
90008693	100	1,2 x 8	9.6	1	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.80</b>



## ULTRACOUSTIC P

## Πλάκα ορυκτοβάμβακα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάκια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008715	45	0,6 x 1,2	11.52	16	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.95</b>
90008723	60	0,625 x 1,25	9.38	12	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.80</b>
-	70	0,60 x 1,20	7.2	10	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.30</b>
-	80	0,625 x 1,25	7,81	10	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.95</b>
90008731	100	0,6 x 1,2	6.48	8	λ=0.037 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>5.70</b>

## NATURBOARD O35 (TRM 135) Πλάκα ορυκτοβάμβακα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάκια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008740	50	0,6 x 1,25	9	12	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.30</b>
-	80	0,60 x 1,25	6	8	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>5.20</b>
90008758	100	0,565 x 1,35	6.10	8	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>
90008766	120	0,6 x 1,25	3.75	5	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>7.70</b>

## Unifit O35

## Ρολό ορυκτοβάμβακα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάκια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008774	50	1,2 x 11	13.20	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.80</b>
90008782	60	1,2 x 9	10.80	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.30</b>
90008790	80	1,2 x 7	8.40	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.45</b>
90008804	100	1,2 x 6,3	7.56	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>5.25</b>
90008812	120	1,2 x 5,3	6.36	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>6.30</b>
90008820	140	1,2 x 4,5	5.40	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>7.30</b>
90008839	150	1,2 x 4,2	5.04	1	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>7.85</b>

**NATURBOARD 032 (TP 138) Πλάκα ορυκτοβάμβακα**



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεμάχια / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008855	50	0,6 x 1,25	7.5	10	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.95</b>
90008863	60	1,2 x 5,9	7.08	1	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>6.00</b>
90008871	85	0,6 x 1,35	4.86	6	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>8.30</b>
90008880	100	1,2 x 3,5	4.2	1	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>9.75</b>
90008898	120	1,2 x 2,9	3.48	1	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>13.10</b>
90008901	140	1,2 x 2,5	3	1	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>14.30</b>
90008910	160	1,2 x 2,2	2.64	1	λ=0.032 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>17.50</b>

## B.3 ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ KNAUF INSULATION

Ομάδα έκπτωσης

**18-041**

**FKD-S THERMAL Πλάκα για θερμοπρόσοψη**



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009061	30	1.00 x 0.6	5.00	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.3</b>
90009070	40	1.00 x 0.6	4.00	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.00</b>
90009088	50	1.00 x 0.6	3.00	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.40</b>
-	70	1.00 x 0.6	2.40	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.50</b>
-	80	1.00 x 0.6	2.40	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.60</b>
-	100	1.00 x 0.6	1.80	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.00</b>
-	120	1.00 x 0.6	1.20	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>18.00</b>



**NATURBOARD FIT PLUS**

Πλάκα πετροβάμβακα για Ξηρά δόμηση



Κωδικός	Τεχνικές Πληροφορίες	Πάχος (m)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Πλάκες / Δέμα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009096	λ=0.037 W/mK	40	0.6 x 1.00	9.00	15	m <sup>2</sup>	<b>2.75</b>
90009100	λ=0.037 W/mK	50	0.6 x 1.00	7.20	12	m <sup>2</sup>	<b>3.30</b>

**NATURBOARD VENTI**

Πλάκα πετροβάμβακα για Ξηρά δόμηση ενισχυμένη



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Πλάκες / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009118	30	0.6 x 1.00	10.80	18	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>2.25</b>
90009126	40	0.6 x 1.00	9.00	15	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.00</b>
90009134	50	0.6 x 1.00	7.20	12	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.75</b>
-	80	0.6 x 1.00	3.60	10	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>5.95</b>
-	100	0.6 x 1.00	3.60	6	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>7.35</b>

**NATURBOARD VENTACUSTO**

Πλάκα πετροβάμβακα για Τοιχοποιία



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Πλάκες / Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009142	30	0.6 x 1.00	7.20	12	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>3.30</b>
90009150	40	0.6 x 1.00	5.40	9	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>4.35</b>
90009169	50	0.6 x 1.00	4.80	8	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>5.35</b>
-	80	0.6 x 1.00	2.40	4	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>8.45</b>
-	100	0.6 x 1.00	1.80	3	λ=0.035 W/mk	m <sup>2</sup>	<b>10.50</b>

**NATURBOARD TF** Πλάκα για δάπεδα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	25	1.00 x 0.60	6.00	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.25</b>
-	30	1.00 x 0.60	6.00	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.85</b>
-	40	1.00 x 0.60	4.80	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.30</b>
-	50	1.00 x 0.60	3.60	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>
-	60	1.00 x 0.60	3.00	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.80</b>
-	80	1.00 x 0.60	2.40	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.50</b>
-	100	1.00 x 0.60	1.80	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.00</b>

**SMART ROOF THERMAL** Πλάκα για δώματα



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009215	30	1.2 x 2	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.50</b>
90009223	40	1.2 x 2	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.30</b>
90009231	50	1.2 x 2	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.10</b>
-	70	1.2 x 2	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.70</b>
-	80	1.2 x 2	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.50</b>
-	100	1.2 x 2	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>18.10</b>

**CHIMENEA** Πλάκα για τζάκια



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009240	30	1.00 x 0.60	7.20	λ=0.035 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.90</b>

**THERMO  
LM PRO ALU**

Ρολό για καπνοδόχους με ALU



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009258	20	10.00 x 1.00	10.00	m <sup>2</sup>	<b>4.70</b>

**POWER FM 060 ALU** Ρολό για τεχνικές εφαρμογές με ALU



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90009266	30	8.00 x 1.00	8.00	m <sup>2</sup>	<b>4.80</b>
90009274	50	5.00 x 1.00	5.00	m <sup>2</sup>	<b>7.80</b>

## B.4 ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ STYROBAN XPS

Ομάδα έκπτωσης

**18-043**

**STYROBAN XPS Roof & Floor** Οροφών - Δαπέδων



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	20	1.25 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>3.95</b>
-	30	1.25 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>5.05</b>
-	40	1.25 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.60</b>
-	50	1.25 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.25</b>
-	60	1.25 x 0.60	5.25	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.85</b>
-	70	1.25 x 0.60	4.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>11.60</b>
-	80	1.25 x 0.60	3.75	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>13.35</b>
-	100	1.25 x 0.60	3	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>16.95</b>

**STYROPAN XPS Wall**

## Τοιχοποιίας – Στεγών



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	2.50 x 0.60	21	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>5.05</b>
-	40	2.50 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.60</b>
-	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.15</b>
-	60	2.50 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.65</b>
-	70	2.50 x 0.60	9	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>11.40</b>
-	80	2.50 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>13.10</b>
-	100	2.50 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>16.85</b>
-	120	2.50 x 0.60	4.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>24.35</b>

**STYROPAN XPS WS**

## Ξυλοτύπων



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	2.50 x 0.60	21	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>5.55</b>
-	40	2.50 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.90</b>
-	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.35</b>
-	60	2.50 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.95</b>
-	70	2.50 x 0.60	9	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>11.75</b>
-	80	2.50 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>13.60</b>
-	100	2.50 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>17.35</b>
-	120	2.50 x 0.60	4.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 25-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>24.85</b>

**STYROPAN XPS ETICS**

Θερμοπρόσοψης



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	20	1.25 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>3.85</b>
-	30	1.25 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>5.20</b>
-	40	1.25 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.80</b>
-	50	1.25 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.25</b>
-	60	1.25 x 0.60	5.25	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.85</b>
-	70	1.25 x 0.60	4.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>11.50</b>
-	80	1.25 x 0.60	3.75	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>13.20</b>
-	100	1.25 x 0.60	3	λ=0.033 W/mK (πάχος 20-50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>17.20</b>

**STYROPAN XPS High Compressive Strength**

Υψηλών αντοχών



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.75</b>
-	75	2.50 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>14.25</b>
-	100	2.50 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 50mm) • 0.035 W/mK (πάχος >50mm)	m <sup>2</sup>	<b>19.40</b>

**STYROPAN XPS PR**

Κεραμοσκεπών



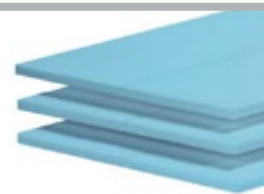
Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	2.50 x 0.61	21.35	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.10</b>
-	40	2.50 x 0.61	15.25	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.70</b>
-	50	2.50 x 0.61	12.2	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.25</b>

# B.5 ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ECOSTIR XPS

Ομάδα έκπτωσης

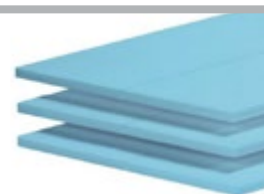
18-049

## ECOSTIR XPS Δωματίων (RF)

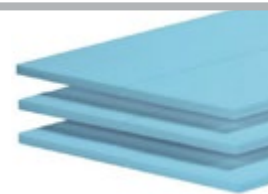


Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90011830	30	1.25 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.60</b>
90011848	40	1.25 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.00</b>
90011856	50	1.25 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>7.30</b>
90011864	60	1.25 x 0.60	5.25	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.00</b>
90011872	70	1.25 x 0.60	4.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>10.50</b>
90011880	80	1.25 x 0.60	3.75	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>12.00</b>
90011899	100	1.25 x 0.60	3	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>15.90</b>

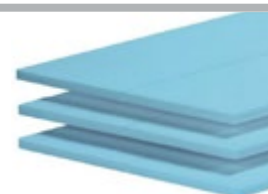
## ECOSTIR XPS Τοιχοποιίας (WL)



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90011902	25	2.50 x 0.60	24	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.00</b>
90011910	30	2.50 x 0.60	21	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.50</b>
90011929	40	2.50 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>5.90</b>
90011937	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>7.20</b>
90011945	60	2.50 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.80</b>
90011953	70	2.50 x 0.60	9	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>10.30</b>
-	80	2.50 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>11.80</b>
-	100	2.50 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>14.85</b>

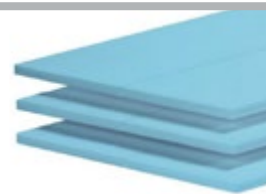
**ECOSTIR XPS Ξυλοτύπων (BT)**


Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90011961	25	2.50 x 0.60	24	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.45</b>
90011970	30	2.50 x 0.60	21	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.95</b>
90011988	40	2.50 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.25</b>
90011996	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>7.50</b>
-	60	2.50 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.05</b>
-	70	2.50 x 0.60	9	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>10.60</b>
-	80	2.50 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>12.15</b>
-	100	2.50 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>15.55</b>

**ECOSTIR XPS Θερμοπρόσοψης Γκοφρέ (GF)**


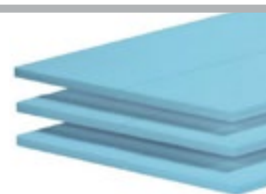
Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	20	1.25 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>3.70</b>
-	30	1.25 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.90</b>
-	40	1.25 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.25</b>
-	50	1.25 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>7.50</b>
-	60	1.25 x 0.60	5.25	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>9.15</b>
-	70	1.25 x 0.60	4.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>10.70</b>
-	80	1.25 x 0.60	3.75	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>12.30</b>
-	100	1.25 x 0.60	3	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>15.80</b>

### ECOSTIR XPS Ψυκτικών θαλάμων (SP)



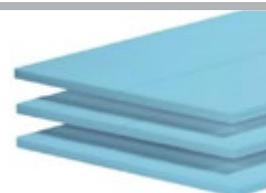
Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90012003	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.15</b>
90012011	75	2.50 x 0.60	7.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>12.25</b>

### ECOSTIR XPS Δαπέδων (FL)



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	1.25 x 0.60	10.5	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>5.20</b>
-	50	1.25 x 0.60	6	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>8.50</b>

### ECOSTIR XPS Διαιρούμενο με χάραξη



Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	m <sup>2</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90012100	30	2.50 x 0.60	21	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>4.80</b>
90012119	40	2.50 x 0.60	15	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>6.20</b>
90012127	50	2.50 x 0.60	12	λ=0.033 W/mK (πάχος 40-60mm) • 0.034 W/mK (πάχος >60mm)	m <sup>2</sup>	<b>7.60</b>



## B.6 ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR

Ομάδα έκπτωσης

18-051

**ISOPOR EPS 30 RF**  
CE 1250 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 30kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90012445	20	22.50	0.45	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012453	30	15.00	0.45	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012461	40	11.25	0.45	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012470	50	9.00	0.45	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012488	60	7.50	0.45	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012496	70	6.00	0.42	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012500	80	5.25	0.42	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>
90012518	100	4.50	0.45	λ=0.044 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>59.95</b>

**ISOPOR EPS 60 RF**  
CE 1250 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 60kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90012526	20	22.50	0.45	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012534	30	15.00	0.45	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012542	40	11.25	0.45	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012550	50	9.00	0.45	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012569	60	7.50	0.45	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012577	70	6.00	0.42	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012585	80	5.25	0.42	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>
90012593	100	4.50	0.45	λ=0.037 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>79.95</b>

**ISOPOR EPS 80 RF**  
CE 1250 x 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 80kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90012615	20	22.50	0.45	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012623	30	15.00	0.45	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012631	40	11.25	0.45	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012640	50	9.00	0.45	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012658	60	7.50	0.45	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012666	70	6.00	0.42	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012674	80	5.25	0.42	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95
90012682	100	4.50	0.45	λ=0.036 W/mK	m <sup>3</sup>	89.95

**ISOPOR EPS 100 RF**  
CE 1250 x 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 100kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90012690	20	22.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012704	30	15.00	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012712	40	11.25	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012720	50	9.00	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012739	60	7.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012747	70	6.00	0.42	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012755	80	5.25	0.42	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95
90012763	100	4.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	99.95

**ISOPOR EPS 120 RF** Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
CE 1250 × 600 mm σε συμπίεση 120kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90012771	20	22.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012780	30	15.00	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012798	40	11.25	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012801	50	9.00	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012810	60	7.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012828	70	6.00	0.42	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012836	80	5.25	0.42	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>
90012844	100	4.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>119.50</b>

**ISOPOR EPS 150 RF** Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
CE 1250 × 600 mm σε συμπίεση 150kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90012852	20	22.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012860	30	15.00	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012879	40	11.25	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012887	50	9.00	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012895	60	7.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012909	70	6.00	0.42	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012917	80	5.25	0.42	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>
90012925	100	4.50	0.45	λ=0.034 W/mK	m <sup>3</sup>	<b>125.95</b>

**ISOPOR EPS 200 RF** Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
CE 1250 × 600 mm σε συμπίεση 200kPa



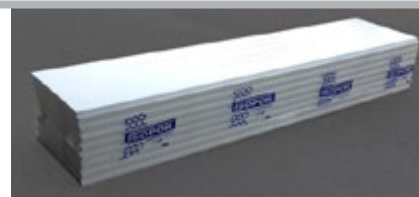
Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>3</sup>
90012933	20	22.50	0.45	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90012941	30	15.00	0.45	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90012950	40	11.25	0.45	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90012968	50	9.00	0.45	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90012976	60	7.50	0.45	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90012984	70	6.00	0.42	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90012992	80	5.25	0.42	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>
90013000	100	4.50	0.45	λ=0.033W/mK	μ <sup>3</sup>	<b>145.95</b>

## B.7 ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR ΜΕ ΠΑΤΟΥΡΕΣ

Ομάδα έκπτωσης

**18-051**

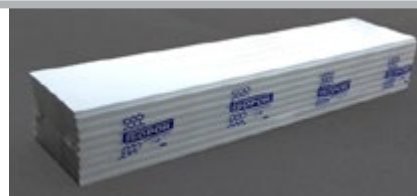
**ISOPOR EPS 60 RF** Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
CE 2500 × 600 mm σε συμπίεση 60kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
90013018	30	21.00	0,63	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>2.735</b>
90013026	40	15.00	0,60	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>3.56</b>
90013034	50	12.00	0,60	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.265</b>
90013042	60	10.50	0,63	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.09</b>
90013050	70	9.00	0,63	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.79</b>
90013069	80	7.50	0,60	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.55</b>
90013077	100	6.00	0,60	λ=0.037 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.015</b>

**ISOPOR EPS 80 RF**  
**CE 2500 × 600 mm**

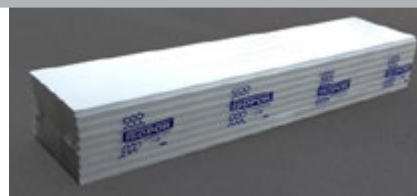
Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 80kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013085	30	21.00	0.63	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.01</b>
90013093	40	15.00	0.60	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.915</b>
90013107	50	12.00	0.60	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.685</b>
90013115	60	10.50	0.63	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.595</b>
90013123	70	9.00	0.63	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.36</b>
90013131	80	7.50	0.60	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.20</b>
90013140	100	6.00	0.60	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.81</b>

**ISOPOR EPS 100 RF**  
**CE 2500 × 600 mm**

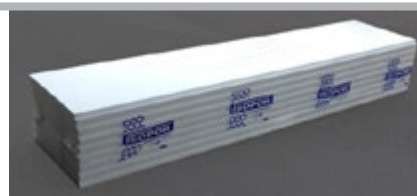
Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 100kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013158	30	21.00	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.36</b>
90013166	40	15.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.375</b>
90013174	50	12.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.23</b>
90013182	60	10.50	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.245</b>
90013190	70	9.00	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.105</b>
90013204	80	7.50	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.03</b>
90013212	100	6.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.835</b>

**ISOPOR EPS 120 RF**  
**CE 2500 × 600 mm**

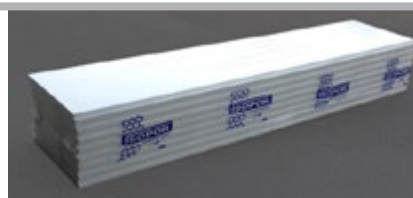
Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 120kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013220	30	21.00	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.875</b>
90013239	40	15.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.04</b>
90013247	50	12.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.03</b>
90013255	60	10.50	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.20</b>
90013263	70	9.00	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.19</b>
90013271	80	7.50	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.26</b>
90013280	100	6.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.34</b>

**ISOPOR EPS 150 RF**  
**CE 2500 × 600 mm**

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 150kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013298	30	21.00	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.195</b>
90013301	40	15.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.465</b>
90013310	50	12.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.535</b>
90013328	60	10.50	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.805</b>
90013336	70	9.00	0.63	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.875</b>
90013344	80	7.50	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.04</b>
90013352	100	6.00	0.60	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.29</b>

**ISOPOR EPS 200 RF**  
**CE 2500 × 600 mm**

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 200kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013360	30	21.00	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.825</b>
90013379	40	15.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.285</b>
90013387	50	12.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.515</b>
90013395	60	10.50	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.975</b>
90013409	70	9.00	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.205</b>
90013417	80	7.50	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.545</b>
90013425	100	6.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.13</b>

## B.8 ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR ECO

Ομάδα έκπτωσης

18-052

**ISOPOR ECO**  
**EPS 60 RF CE**  
**1000 × 600 mm**

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 60kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013441	30	12.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>2.735</b>
90013450	40	9.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.56</b>
90013468	50	7.20	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.265</b>
90013476	60	6.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.09</b>
90013484	70	4.80	0,34	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.79</b>
90013492	80	4.20	0,34	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.55</b>
90013506	100	3.60	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.015</b>
-	120	3.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.26</b>
-	140	2.4	0,34	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.8</b>
-	150	2.4	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.695</b>

**ISOPOR ECO**  
**EPS 80 RF CE**  
**1000 × 600 mm**

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 80kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013522	30	12.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.01</b>
90013530	40	9.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.915</b>
90013549	50	7.20	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.685</b>
90013557	60	6.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.595</b>
90013565	70	4.80	0,34	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.36</b>
90013573	80	4.20	0,34	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.20</b>
90013581	100	3.60	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.81</b>
-	120	3.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.175</b>
-	140	2.4	0,34	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.87</b>
-	150	2.4	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.85</b>

ISOPOR ECO  
EPS 100 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 100kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013603	30	12.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.36</b>
90013611	40	9.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.375</b>
90013620	50	7.20	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.23</b>
90013638	60	6.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.245</b>
90013646	70	4.80	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.105</b>
90013654	80	4.20	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.03</b>
90013662	100	3.60	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.835</b>
-	120	3.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.355</b>
-	140	2.4	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.25</b>
-	150	2.4	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.345</b>

ISOPOR ECO  
EPS 120 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 120kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013689	30	12.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.875</b>
90013697	40	9.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.04</b>
90013700	50	7.20	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.03</b>
90013719	60	6.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.20</b>
90013727	70	4.80	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.19</b>
90013735	80	4.20	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.26</b>
90013743	100	3.60	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.34</b>
-	120	3.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.85</b>
-	140	2.40	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.995</b>
-	150	2.40	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>16.235</b>



ISOPOR ECO  
EPS 150 RF CE  
1000 x 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 150kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013751	20	18.00	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.01</b>
90013760	30	12.00	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.195</b>
90013778	40	9.00	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.465</b>
90013786	50	7.20	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.535</b>
90013794	60	6.00	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.805</b>
90013808	70	4.80	0.34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.875</b>
90013816	80	4.20	0.34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.04</b>
90013824	100	3.60	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.29</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.4</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>16.8</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>18.19</b>

ISOPOR ECO  
EPS 200 RF CE  
1000 x 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη αντοχής  
σε συμπίεση 200kPa



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013832	20	18.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.455</b>
90013840	30	12.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.825</b>
90013859	40	9.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.285</b>
90013867	50	7.20	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.515</b>
90013875	60	6.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.975</b>
90013883	70	4.80	0.34	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.205</b>
90013891	80	4.20	0.34	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.545</b>
90013905	100	3.60	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.13</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>17.14</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>19.995</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>21.65</b>

## B.9 ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ISOPOR THP

Ομάδα έκπτωσης

18-052

ISOPOR THP  
EPS 60 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη θερμοπρόσοψης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90013913	30	12.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.33</b>
90013921	40	9.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.27</b>
90013930	50	7.20	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.77</b>
90013948	60	6.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.99</b>
90013956	70	4.80	0,34	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.60</b>
90013964	80	4.20	0,34	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.42</b>
90013972	100	3.60	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.075</b>
90013980	120	3.00	0,36	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.25</b>
90013999	140	2.40	0,34	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.125</b>
90014006	150	1.80	0,29	λ=0.037 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.91</b>

ISOPOR THP  
EPS 80 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη θερμοπρόσοψης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014014	30	12.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.625</b>
90014022	40	9.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.655</b>
90014030	50	7.20	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.185</b>
90014049	60	6.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.515</b>
90014057	70	4.80	0,34	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.18</b>
90014065	80	4.20	0,34	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.075</b>
90014073	100	3.60	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.875</b>
90014081	120	3.00	0,36	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.245</b>
90014090	140	2.40	0,34	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.285</b>
90014103	150	1.80	0,29	λ=0.036 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.13</b>

ISOPOR THP  
EPS 100 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη θερμοπρόσοψης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014111	30	12.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.045</b>
90014120	40	9.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.195</b>
90014138	50	7.20	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.79</b>
90014146	60	6.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.275</b>
90014154	70	4.80	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.015</b>
90014162	80	4.20	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.015</b>
90014170	100	3.60	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.025</b>
90014189	120	3.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.67</b>
90014197	140	2.40	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.945</b>
90014200	150	1.80	0,29	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>16.895</b>

ISOPOR THP  
EPS 150 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη θερμοπρόσοψης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014219	20	18.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.565</b>
90014227	30	12.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.895</b>
90014235	40	9.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.295</b>
90014243	50	7.20	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.240</b>
90014251	60	6.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.82</b>
90014260	70	4.80	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.88</b>
90014278	80	4.20	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.93</b>
90014286	100	3.60	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.365</b>
90014294	120	3.00	0,36	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>16.575</b>
90014308	140	2.40	0,34	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>19.34</b>
90014316	150	1.80	0,29	λ=0.034 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>20.495</b>

**ISOPOR THP**  
EPS 200 RF CE  
1000 × 600 mm

Διογκωμένη πολυστερίνη θερμοπροόψης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	10	36.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>2.355</b>
-	20	18.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.15</b>
-	30	12.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.71</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.335</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.435</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.28</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.51</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.795</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.575</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>19.31</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>22.53</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>23.88</b>

## B.10 ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ PERIPOR

Ομάδα έκπτωσης

**18-051**

**PERIPOR THP**  
EPS 200 RF CE  
1200 × 600 mm

Ζώνη στεγάνωσης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014324	50	5.76	0.29	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.345</b>
90014332	60	5.04	0.30	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.435</b>
90014340	70	4.32	0.30	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.60</b>
90014359	80	3.60	0.29	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.17</b>
90014367	100	2.88	0.29	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>17.515</b>
90014375	120	2.16	0.26	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>21.484</b>
90014383	140	2.16	0.30	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>25.065</b>

**PERIPOR THP**  
**EPS 250 RF CE**  
**1200 × 600 mm**

Ζώνη στεγάνωσης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014391	50	5.76	0.29	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.715</b>
90014405	60	5.04	0.30	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.195</b>
90014413	70	4.32	0.30	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.435</b>
90014421	80	3.60	0.29	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.11</b>
90014430	100	2.88	0.29	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>18.68</b>
90014448	120	3.60	0.43	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>22.91</b>
90014456	140	2.88	0.40	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>26.725</b>

**PERIPOR BT - AM**  
**EPS 200 RF CE**  
**2500 × 600 mm**

Θερμομόνωση αντεστραμμένου δώματος με πατούρες



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014464	30	21.00	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.965</b>
90014472	40	15.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.475</b>
90014480	50	12.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.745</b>
90014499	60	10.50	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.245</b>
90014502	70	9.00	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.52</b>
90014510	80	7.50	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.895</b>
90014529	100	6.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.555</b>

**PERIPOR BT - AM**  
**EPS 250 RF CE**  
**2500 × 600 mm**

Θερμομόνωση αντεστραμμένου δώματος με πατούρες



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014537	30	21.00	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.17</b>
90014545	40	15.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.725</b>
90014553	50	12.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.05</b>
90014561	60	10.50	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.61</b>
90014570	70	9.00	0.63	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.93</b>
90014588	80	7.50	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.365</b>
90014596	100	6.00	0.60	λ=0.033 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.135</b>

# B.11 ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΝΕΟСОАТ

Ομάδα έκπτωσης

18-052

**ΝΕΟСОАТ BT**  
EPS 150 RF CE  
2500 × 600 mm

Με πατούρες & αυλακώσεις για θερμομόνωση  
στοιχείων από σκυρόδεμα



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006453	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.98</b>
90006461	40	15.00	0.60	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.48</b>
90006470	50	12.00	0.60	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.75</b>
90006488	60	10.50	0.63	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.255</b>
90006496	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.525</b>
90006500	80	7.50	0.60	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.78</b>
90006518	100	6.00	0.60	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.42</b>
-	120	4.5	0.54	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>17.675</b>

**ΝΕΟСОАТ BT-AM**  
EPS 200 RF CE  
2500 × 600mm

Με πατούρες & αυλακώσεις για θερμομόνωση  
στοιχείων από σκυρόδεμα και αντεστραμμένου  
δώματος



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.48</b>
-	40	15.00	0.6	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.135</b>
-	50	12.00	0.6	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.535</b>
-	60	10.5	0.63	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.19</b>
-	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.59</b>
-	80	7.5	0.6	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.97</b>
-	100	6.00	0.6	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.875</b>
-	120	4.5	0.54	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>19.455</b>

**NEOCOAT PLUS ECO**  
BT EPS 100 RF CE  
2500 × 600mm

Με πατούρες & αυλακώσεις για θερμομόνωση υποστρωμάτων



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.42</b>
-	40	15.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.755</b>
-	50	12.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.885</b>
-	60	10.5	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.22</b>
-	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.35</b>
-	80	7.5	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.46</b>
-	100	6.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>12.805</b>
-	120	4.5	0.54	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>15.695</b>

**NEOCOAT PLUS**  
TX EPS 100 RF CE  
2500 × 600mm

Με πατούρες για θερμομόνωση τοίχων



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.31</b>
-	40	15.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.62</b>
-	50	12.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.725</b>
-	60	10.5	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.025</b>
-	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.125</b>
-	80	7.5	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.215</b>
-	100	6.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>12.5</b>
-	120	4.5	0.54	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>15.32</b>

**NEOCOAT PLUS**  
TT EPS 100 RF CE  
2500 x 300mm

Για θερμομόνωση κεραμοσκεπών



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.42</b>
-	40	15.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.755</b>
-	50	12.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.885</b>
-	60	10.5	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.22</b>
-	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.35</b>
-	80	7.5	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.46</b>
-	100	6.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>12.805</b>

**NEOCOAT PLUS ECO**  
TX EPS 80 RF CE  
2500x600mm

Με πατούρες για θερμομόνωση τοίχων



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>3.75</b>
-	40	15.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.885</b>
-	50	12.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.85</b>
-	60	10.5	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.98</b>
-	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.935</b>
-	80	7.5	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.885</b>
-	100	6.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.87</b>
-	120	4.5	0.54	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>13.325</b>

**NEOCOAT ECO**  
TT EPS 80 RF CE  
2500 x 300mm

Για θερμομόνωση κεραμοσκεπών



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	21.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>3.845</b>
-	40	15.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.005</b>
-	50	12.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.985</b>
-	60	10.5	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.155</b>
-	70	9.00	0.63	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.135</b>
-	80	7.5	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.105</b>
-	100	6.00	0.6	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>11.14</b>



## B.12 ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΝΕΟСОАТ ECO

Ομάδα έκπτωσης

18-052

**NEOCOAT PLUS  
ECO EPS 60 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	12.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.335</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.335</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.19</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.195</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.045</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.885</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.65</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.83</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.8</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.945</b>

**NEOCOAT ECO  
EPS 80 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	12.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.505</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.565</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.465</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.525</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.415</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.3</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.16</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.455</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.53</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.031 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.73</b>

**NEOCOAT PLUS**  
**ECO EPS 80 RF CE**  
**1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	12,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>3.68</b>
-	40	9,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.795</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.74</b>
-	60	6,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.85</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.785</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.72</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.665</b>
-	120	3,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>13.075</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>15.255</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>16.52</b>

**NEOCOAT PLUS**  
**ECO EPS 100 RF CE**  
**1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	12,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.31</b>
-	40	9,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.62</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.725</b>
-	60	6,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.025</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.125</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.215</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>12.5</b>
-	120	3,00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>15.32</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>18.87</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>19.35</b>

**NEOCOAT ECO  
EPS 150 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	20	18,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.835</b>
-	30	12,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.98</b>
-	40	9,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.48</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.75</b>
-	60	6,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.255</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.525</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.78</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>14.42</b>
-	120	3,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>17.675</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>20.62</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>22.325</b>

**NEOCOAT ECO  
EPS 200 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	10	36,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>2.185</b>
-	20	18,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>3.925</b>
-	30	12,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.48</b>
-	40	9,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.135</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.535</b>
-	60	6,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.19</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.59</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.97</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15.875</b>
-	120	3,00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>19.455</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>22.7</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>24.575</b>

# B.13 ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΝΕΟСОАТ ТНР

Ομάδα έκπτωσης

18-052

**ΝΕΟСОАТ PLUS  
ТНР EPS 60 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	12.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>3.99</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.125</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.72</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.18</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.915</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.895</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.88</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>13.495</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>15.745</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>16.685</b>

**ΝΕΟСОАТ ТНР  
EPS 80 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	30	12.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.21</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>5.41</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.035</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.585</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.355</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.395</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>11.49</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>14.245</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>16.62</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.031 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>17.615</b>

**NEOCOAT PLUS**  
**THP EPS 80 RF CE**  
**1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	12.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>4.435</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.7</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.35</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.985</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>8.795</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.89</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>12.095</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>15,00</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>17.495</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>18.545</b>

**NEOCOAT PLUS**  
**THP EPS 100 RF CE**  
**1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Δέμα	m <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	30	12.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>5.12</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>6.58</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>7.42</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>9.225</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>10.16</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>11.425</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>13.975</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>17.325</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>20.21</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	m <sup>2</sup>	<b>21.24</b>

**NEOCOAT THP  
EPS 150 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	20	18.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.435</b>
-	30	12.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.095</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>7.835</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.735</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>10.97</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>12.09</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>13.59</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>16.625</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>20.61</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>24.05</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>25.49</b>

**NEOCOAT THP  
EPS 200 RF CE  
1000 × 600mm**



Κωδικός	Πάχος (mm)	μ <sup>2</sup> /Δέμα	μ <sup>3</sup> /Δέμα	Τεχνικές πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / μ <sup>2</sup>
-	10	24	0.24	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>2.658</b>
-	20	18	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>4.69</b>
-	30	12.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>6.45</b>
-	40	9.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>8.29</b>
-	50	7.2	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>9.385</b>
-	60	6.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>11.61</b>
-	70	4.8	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>12.93</b>
-	80	4.2	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>14.385</b>
-	100	3.6	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>17.595</b>
-	120	3.00	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>21.82</b>
-	140	2.4	0.34	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>25.455</b>
-	150	2.4	0.36	λ=0.030 W/mK	μ <sup>2</sup>	<b>26.98</b>

## B.14 ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ

**SECCO E160**

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα

Ομάδα έκπτωσης

**18-100**

Κωδικός	Διαστάσεις	Βάρος	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	1 x 50 m	160 gr	ρολό	<b>58.00</b>



**webertherm RE160**

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα

Ομάδα έκπτωσης

**18-086**

Κωδικός	Διαστάσεις	Βάρος	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
90034830	1 x 50 m	160 gr	ρολό	<b>55.00</b>



Βύσμα θερμοπρόσοψης πλαστικό

Ομάδα έκπτωσης

**18-093**

Κωδικός	Μήκος (mm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
0019879	70	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.10</b>
0019879	90	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.12</b>
0019879	110	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.14</b>
0019879	120	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.16</b>
0019879	140	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.17</b>
0019879	160	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.20</b>
0019879	180	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.23</b>
0019879	220	200 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.37</b>



## FISCHER TERMOZ PN8

Βύσμα θερμοπρόσοψης πλαστικό



Ομάδα έκπτωσης

**18-095**

Κωδικός	Μήκος (mm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90021622	110	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.2676</b>
90021630	130	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.2795</b>
90021649	150	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3061</b>
90021657	170	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3396</b>
90021655	190	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3608</b>
90021673	210	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3996</b>
90021681	230	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.4534</b>

## FISCHER TERMOZ CN8

Βύσμα θερμοπρόσοψης πλαστικό με μεταλλικό καρφί



Ομάδα έκπτωσης

**18-095**

Κωδικός	Μήκος (mm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
0014265	110	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3045</b>
0014265	130	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3298</b>
0014265	150	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3529</b>
0014265	170	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.3852</b>
0014265	190	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.4177</b>
0014265	210	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0.4643</b>
90021754	230	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0,5437</b>
90021754	250	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>0,864</b>
90021754	270	100 τεμάχια	τεμάχιο	<b>1,075</b>

## PUP 750 ETICS B1

Αφρός συγκόλλησης θερμομονωτικών πλακών



Ομάδα έκπτωσης

**18-095**

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-	Φιάλη 750ml	τεμάχιο	<b>10.21</b>



SIKA BOOM -521 FOAMFIX Αφρός χαμηλής διόγκωσης



Ομάδα έκπτωσης

**18-161**

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-	Φιάλη 800ml	τεμάχιο	7.00

PUR 500 Καθαριστικό αφρού



Ομάδα έκπτωσης

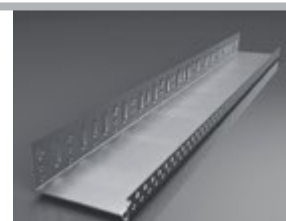
**18-095**

Κωδικός	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90032675	τεμάχιο	6.55

Οδηγός στήριξης μονωτικής πλάκας

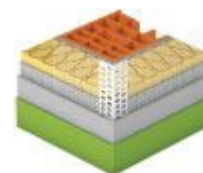
Ομάδα έκπτωσης

**18-093**



Κωδικός	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90021401	50	2	m	2.60
90021410	60	2	m	2.75
90021428	70	2	m	3.10
90021436	80	2	m	3.35
90021444	100	2	m	3.95

webertherm PR1 Γωνιόκρανο με αντιαλκαλικό πλέγμα 10x15cm



Ομάδα έκπτωσης

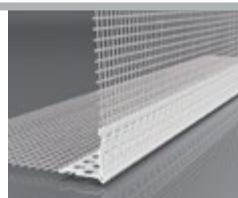
**18-086**

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
-	2.5m	m	0.80

### Γωνιόκρανο PVC με υαλόπλεγμα

Ομάδα έκπτωσης

**18-094**

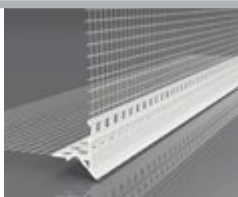


Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90021525	100x100x2500	m	0.75

### Νεροσταλάκτης PVC LTDU

Ομάδα έκπτωσης

**18-094**

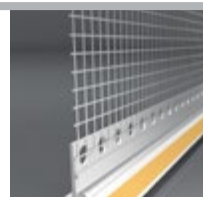


Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
-	2,5	m	1.50

### Προφίλ PVC παραθύρου

Ομάδα έκπτωσης

**18-094**



Κωδικός	Μήκος (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90021576	2,4	m	1.40

## B.15 ΠΛΑΚΕΣ ΞΥΛΟΜΑΛΛΟΥ ΗΕΡΑΚΛΙΤΗ

Ομάδα έκπτωσης

**18-053**

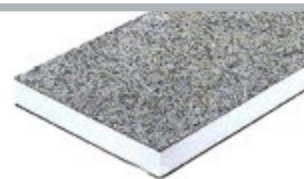
ΗΕΡΑΚΛΙΤΗ Α2 - C  
2.00 x 0.60 m Πλάκα Ξυλομάλλου



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90007840	25	48.00	m <sup>2</sup>	12.75
90007859	35	34.80	m <sup>2</sup>	17.50
90007867	50	24.00	m <sup>2</sup>	22.25

**HERATECTA-C3**  
2.00 x 0.60 m

Πλάκα ξυλομάλλου με πυρήνα  
διογκωμένης πολυστερίνης



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90007891	3.5	38.40	m <sup>2</sup>	18.30
90007905	5.0	26.40	m <sup>2</sup>	22.50
90007913	7.5	16.80	m <sup>2</sup>	32.65
-	10	13.20	m <sup>2</sup>	37.20

**TEKTALAN-A2 HS**  
2.00 x 0.60 m

Πλάκα ξυλομάλλου με πυρήνα πετροβάμβακα



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>2</sup> /Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90007921	5.0	26.40	m <sup>2</sup>	26.85
90007930	7.5	16.80	m <sup>2</sup>	35.20
90007948	10	13.20	m <sup>2</sup>	44.55

## B.16 ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΑΡΓΙΛΟΣ LATERLITE

Ομάδα έκπτωσης

18-054

**LATERLITE**

Οικοδομικής χρήσης



Κωδικός	Συσκευασία	Μέγεθος κόκκου (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90007999	Σακί 50 lt, 3,75 m <sup>3</sup> / παλέτα	3-8	σακί	10.00
90008006	Σακί 50 lt, 3,75 m <sup>3</sup> / παλέτα	8-20	σακί	10.00

**LATERMIX CEM MINI** Έτοιμο Αργιλόδεμα

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008014	Σακί 50 lt, 2,5 m <sup>3</sup> / παλέτα	σακί	13.00

**MASSETOMIX PRONTO** Έτοιμη τσιμεντοκονία δαπέδων

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008022	Σακί 25 kg, 1600 kg /παλέτα	σακί	10.20

**LATERLITE AGRI** Αγροτικής χρήσης

Κωδικός	Συσκευασία	Μέγεθος κόκκου (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008030	Σακί 50lt, 3,75 m <sup>3</sup> / παλέτα	3-8	σακί	10.50
90008049	Σακί 50lt, 3,75 m <sup>3</sup> /παλέτα	8-15	σακί	10.50

## B.17 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΛΙΤΗ

Ομάδα έκπτωσης

18-055

### PERLITE C1 Οικοδομικός περλίτης



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008057	Σακί 100 lt (0,1 m <sup>3</sup> )	σακί	6.70

### PERLITE A Αγροτικός περλίτης



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008065	Σακί 100 lt (παλέτα 54 σακίων = 5,4 m <sup>3</sup> )	σακί	7.40

### PERLITE B Περλιτομπετόν



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008073	30 σακιά των 50 lt ανα παλέτα 1,5 m <sup>3</sup> /παλέτα	σακί	3.90
90008081	40 σακιά των 50 lt ανα παλέτα 2,0 m <sup>3</sup> /παλέτα	σακί	3.90

## B.18 MASTER FLOOR

Ομάδα έκπτωσης

18-055

Μίγμα αδρανών με ελαφρόπετρα



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / big bag
-	big bag 1 m <sup>3</sup>	big bag	95.00
-	big bag 0.5 m <sup>3</sup>	big bag	50.00

## B.19 ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ ΥΤΟΝΓ

Ομάδα έκπτωσης

18-056

ΥΤΟΝΓ 60 × 25 cm



Κωδικός	Πάχος (cm)	m <sup>3</sup> / Παλέτα	Τεμάχια / Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ /m <sup>3</sup>
90008090	5	0.72	72 τεμ 5 cm + 8 τεμ 15 cm	m <sup>3</sup>	155.00
90008103	7.5	0.75	56 τεμ 7,5 cm + 8 τεμ 10 cm	m <sup>3</sup>	155.00
90008111	10	0.72	48.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008120	12.5	0,675	36.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008138	15	0.72	32.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008146	17.5	0,735	28.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008154	20	0.72	24.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008162	22.5	0,675	20.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008170	25	0.6	16.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008189	27.5	0.66	16.00	m <sup>3</sup>	130.00
90008197	30	0.72	16.00	m <sup>3</sup>	130.00

Κανάλι σενάζ  
YTONG 60 × 25 cm



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>3</sup> / Παλέτα	Τεμάκια / Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90008200	20	0.60	20.00	m <sup>3</sup>	170.00
90008219	25	0.60	16.00	m <sup>3</sup>	170.00

Πρέκια YTONG Ύψος: 25 cm, Μήκος: 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 m



Κωδικός	Πάχος (mm)	m <sup>3</sup> / Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90008227	-	1,2 m <sup>3</sup> & 1,35 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	350.00

## B.20 ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ ALFABLOK

Ομάδα έκπτωσης  
18-057

ALFABLOK  
60 × 25 cm



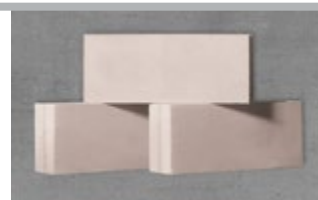
Κωδικός	Πάχος (cm)	m <sup>3</sup> / Παλέτα	Τεμάκια / Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>3</sup>
90008235	5	0.72	72τεμ 5 cm, 8τεμ 15 cm	m <sup>3</sup>	125.00
90008243	7.5	0.75	56τεμ 7.5 cm, 8τεμ 10 cm	m <sup>3</sup>	125.00
90008251	10	0.72	48.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008260	12.5	0.675	36.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008278	15	0.72	32.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008286	17.5	0.735	28.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008294	20	0.72	24.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008308	22.5	0.675	20.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008316	25	0.60	16.00	m <sup>3</sup>	125.00
90008324	30	0.54	12.00	m <sup>3</sup>	125.00

## B.21 ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ MASTER BLOCK

Ομάδα έκπτωσης

18-057

MASTER BLOCK  
60 × 25 cm



Κωδικός	Πάχος (cm)	m <sup>3</sup> / Παλέτα	Τεμάκια / Παλέτα	Μονάδα Μέτρησης	€ /m <sup>3</sup>
-	5	1.2	144 (5άρια) + 8 (10άρια)	m <sup>3</sup>	125.00
-	7.5	1.26	112	m <sup>3</sup>	125.00
-	10	1.08	72	m <sup>3</sup>	125.00
-	12.5	1.2	64	m <sup>3</sup>	125.00
-	15	1.26	56	m <sup>3</sup>	125.00
-	20	1.44	48	m <sup>3</sup>	125.00
-	25	1.5	40	m <sup>3</sup>	125.00
-	30	1.08	24	m <sup>3</sup>	125.00

## B.22 ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ

Ομάδα έκπτωσης

18-058

Κόλλα YTONG



Κωδικός	Τεχνικές Πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
90008332	Κατανάλωση: 5-7 kg/m <sup>2</sup>	σακί 25kg	σακί	10.75



**Αφρός YTONG**

Κωδικός	Τεχνικές Πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / φιάλη
90008340	Κατανάλωση: 7 m <sup>2</sup> / φιάλη για Ytong block 10 cm	φιάλη 750 ml, κιβώτιο 12 φιάλες	φιάλη	<b>6.70</b>

**Αστάρι YTONG**

Κωδικός	Τεχνικές Πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
90008359	Κατανάλωση: 75 m <sup>2</sup> / δοχείο	δοχείο 4 kg	δοχείο	<b>21.00</b>

**Κόλλα  
MAPEI POROCOL H****Ομάδα έκπτωσης****18-087**

Κωδικός	Τεχνικές Πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / σακί
-	Κατανάλωση: 5-7 kg/m <sup>2</sup>	σακί 25 kg	σακί	<b>9.25</b>

**Αστάρι weberprim  
RS12-A**

Κωδικός	Τεχνικές Πληροφορίες	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	Κατανάλωση: 0.1-0.2 lt/m <sup>2</sup>	δοχείο 5lt	δοχείο	<b>42.00</b>
-	Κατανάλωση: 0.1-0.2 lt/m <sup>2</sup>	δοχείο 20lt	δοχείο	<b>135.00</b>

## B.23 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΟΜΙΚΗΣ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ISOLFON

### ISOLFON BARRIER .3.5 R

Ηχομονωτική βισκοελαστική μεμβράνη μεγάλης πυκνότητας



Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Βάρος (kg / m <sup>2</sup> )	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006194	1,8	5,00 x 1,00	3,5	1 ρολό	m <sup>2</sup>	<b>8.60</b>

### ISOLFON BARRIER .5 R

Ηχομονωτική βισκοελαστική μεμβράνη μεγάλης πυκνότητας



Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Βάρος (kg / m <sup>2</sup> )	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006194	2,50	5,00 x 1,00	5	1 ρολό	m <sup>2</sup>	<b>11.90</b>

### ISOLFON PB

Ηχομονωτικό με φύλλο μολύβδου



Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Βάρος (kg / m <sup>2</sup> )	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90006208	6,40	6,00 x 1,00	4	1 ρολό	m <sup>2</sup>	<b>55.00</b>

**DAMTEC STANDARD**

Ομάδα έκπτωσης

**18-059**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	2	1 x 30	m <sup>2</sup>	<b>5.85</b>

**CELL AIR**

Εξηλασμένο πολυαιθυλένιο

Ομάδα έκπτωσης

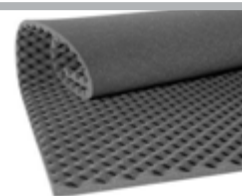
**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90008391	5	1.05 x 50.00	m <sup>2</sup>	<b>1.25</b>
90008405	5	0.10 x 50.00	m <sup>2</sup>	<b>1.40</b>

**ISOLFON SEP**

Αφρώδη ηχοαπορροφητικά φύλλα κυματοειδούς διαμόρφωσης

Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	15	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>9.40</b>
-	25	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>13.20</b>
-	30	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>15.00</b>
-	50	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>25.30</b>

Isofon SE.PY.

Αφρώδη ηχοαπορροφητικά φύλλα  
διαμόρφωσης πυραμίδας



Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	40	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>24.80</b>
-	50	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>29.90</b>
-	65	1.00 x 0.50	m <sup>2</sup>	<b>36.10</b>

Isofon PU

Αφρώδη ηχοαπορροφητικά επίπεδα φύλλα



Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

Κωδικός	Πάχος (mm)	Διαστάσεις (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	5	1.00 x 1.00	m <sup>2</sup>	<b>3.60</b>
-	10	1.00 x 1.00	m <sup>2</sup>	<b>6.90</b>
-	20	1.00 x 1.00	m <sup>2</sup>	<b>13.60</b>
-	50	1.00 x 1.00	m <sup>2</sup>	<b>33.80</b>

## B.24 ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ομάδα έκπτωσης

**18-016**

VIBRO-CH.R

Πολυμορφική αντικραδασμική ανάρτηση



Κωδικός	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006186	τεμάχιο	<b>7.00</b>

**VIBRO-CH.MINI**

Πολυμορφική αντικραδασική ανάρτηση



Κωδικός	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90006160	τεμάχιο	<b>3.80</b>

**VIBRO FM**

Μεταλλο-ελαστικό αντικραδασικό



Κωδικός	Χρήση	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90168254	Για στρωτήρες 50mm	τεμάχιο	<b>2.70</b>

**VIBRO WS**

Αντικραδασική έδραση γυψοχωρισμάτων



Κωδικός	Τύπος	Χρήση	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90168255	WS.50	Για στρωτήρες 50 mm	τεμάχιο	<b>1.90</b>
90168256	WS.75	Για στρωτήρες 75 mm	τεμάχιο	<b>2.00</b>
90168257	WS.100	Για στρωτήρες 100 mm	τεμάχιο	<b>2.80</b>

## UNIGUM POLYESTER -5°C

Πλαστομερής (APP)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014600	3.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	3.30
90014618	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.00

## MINERAL UNIGUM POLYESTER -5°C

Πλαστομερής (APP)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014626	3.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	3.50
90014634	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.00
90014642	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.40
-	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.50

## SIRIO /V -5°C

Πλαστομερής (APP)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014650	3.00	υαλοπίλημα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.00
90014669	4.00	υαλοπίλημα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	5.00

**SIRIO POLYESTER  
-5°C**

Πλαστομερής (APP)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014677	3.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.70
90014685	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	5.60

**MINERAL SIRIO  
POLYESTER -5°C**

Πλαστομερής (APP)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014693	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	5.50
90014707	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	6.00
90014715	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	5.90
90014723	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	6.50
90014731	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	κόκκινη ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	5.90

**ROBUR POLYESTER  
-10°C**

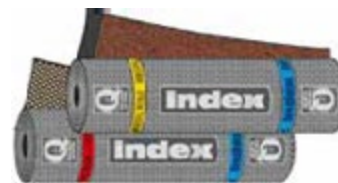
Ελαστοπλαστομερής



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014740	3 mm	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	5.50
90014758	4 mm	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	6.50

**MINERAL ROBUR  
POLYESTER -10°C**

Ελαστοπλαστομερής



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014766	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.80</b>
90014774	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.40</b>
90014782	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.20</b>
90014790	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.70</b>
-	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.00</b>

**HELASTOPLAY  
POLYESTER -15°C**

Ελαστομερής (SBS)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014804	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>4.70</b>
90014812	4 mm	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.70</b>
90014820	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.70</b>

**MINERAL  
HELASTOPLAY  
POLYESTER -15°C**

Ελαστομερής (SBS)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014839	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>4.40</b>
90014847	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>4.70</b>
90014855	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.40</b>
90014863	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>
90014871	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.00</b>
90014880	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.10</b>
90014898	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.00</b>
90014901	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.80</b>



**HELASTOPOL  
POLYESTER -15°C**

Ελαστομερής (SBS)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014910	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.40</b>
90014928	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>

**MINERAL  
HELASTOPOL  
POLYESTER -15°C**

Ελαστομερής (SBS)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014936	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.30</b>
90014944	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.60</b>
90014952	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.90</b>
90014960	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.00</b>
90014979	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.50</b>
90014987	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.40</b>

**HELASTOPLAN  
POLYESTER -20°C**

Ελαστομερής (SBS) με πολυολεφίνες



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90014995	3.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.50</b>
90015002	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.80</b>
90015010	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>8.10</b>

**MINERAL  
HELASTOPLAN  
POLYESTER -20°C**

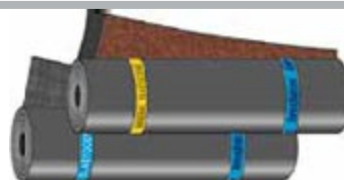
Ελαστομερές (SBS) με πολυολεφίνες



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90015029	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.40</b>
90015037	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.00</b>
90015045	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρι ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.30</b>
90015053	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.70</b>
90015061	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.40</b>
90015070	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.70</b>
90015088	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>8.40</b>

**MINERAL  
ELASTOCENE  
POLYESTER -20°C**

Ελαστομερές με συμπολυμερείς πολυολεφίνες



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90015096	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>5.60</b>
90015100	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.20</b>
90015118	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	γκρί ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.40</b>
90015126	4.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.30</b>
90015134	4.50	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>6.80</b>
90015142	6.00	πολυεστερικό ύφασμα	λευκή ψηφίδα / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.90</b>

**ARMODILLO  
ANTIRADICE  
POLYESTER -15°C**

Ελαστοπλαστομερές με τάπες και αντιριζικά πρόσθετα



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90015150	5.00	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>9.80</b>

**DEFEND**  
**ANTIRADICE TIPO**  
**H POLYESTER -10°C**  
4 mm

Ελαστοπλαστομερής με αντιριζικά πρόσθετα



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90015169	-	πολυεστερικό ύφασμα	πολυαιθυλένιο / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>8.90</b>

## B.26 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ BITUMER

Ομάδα έκπτωσης

18-064

**MEGAVER METAL AL**  
-25°C

Ελαστομερής (BPE)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Οπλισμός	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90019300	3.00	υαλούφασμα	φύλλο αλουμινίου / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>7.30</b>
90019318	4.00	υαλούφασμα	φύλλο αλουμινίου / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>8.50</b>
90019326	4.00	υαλούφασμα + υαλόπλεγμα	φύλλο αλουμινίου / πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	<b>9.20</b>

## B.27 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ SIKA

Ομάδα έκπτωσης

18-161

**SikaBit PRO P45G**  
-10 MG HR Πλαστομερής μεμβράνη APP



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4.5	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	5.99

**SikaBit PRO E40G**  
-15 ALU Ελαστομερής μεμβράνη SBS



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4	αλουμίνιο	m <sup>2</sup>	7.41

**SikaBit PRO E45G**  
-15 MG HR Ελαστομερής μεμβράνη SBS



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4.5	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	5.89

**SikaBit PRO P40G -5**  
PE GR Πλαστομερής μεμβράνη APP



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4	πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.34

## B.28 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ BITULINE

Ομάδα έκπτωσης

18-065

**BETAGUM PFF** Πλαστομερής μεμβράνη APP (-5°C)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4	πολυαιθυλένιο	m <sup>2</sup>	4.70

**BETAGUM PM4F** Πλαστομερής μεμβράνη APP (-5°C)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	4.60
-	4.5	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	4.80
-	5	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	5.20

**PALLAS PM4F** Ελαστομερής μεμβράνη SBS (-20°C)



Κωδικός	Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	Επικαλύψεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
-	4	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	5.70
-	4.5	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	5.90
-	5	γκρι ψηφίδα	m <sup>2</sup>	6.30

## EXTRACOAT Ασφαλτικό γαλάκτωμα



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / kg
-	Δοχείο 19 kg	kg	0.95

## ECOVER Ασφαλτικό γαλάκτωμα



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	Δοχείο 5 kg	δοχείο	13.50
-	Δοχείο 20 kg	δοχείο	44.00

## EXTRALAC PRIMER Ασφαλτικό βερνίκι



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / kg
-	Δοχείο 17 kg	kg	3.00
-	Δοχείο 5 kg	kg	3.50

**METAMIX**

Επισκευαστικό οδοστρωμάτων



Κωδικός	Συσκευασία	Τεχνικές Πληροφορίες	Μονάδα Μέτρησης	€ / kg
90019547	Δοχείο 25 kg	Κατανάλωση: 23 kg ανά m <sup>2</sup> ανά	kg	0.60

**BITUGUM SEALER NO.1 (οριζόντια)**

Ασφαλτική μαστίχη



Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / kg
-	Δοχείο 5 kg	kg	4.20
-	Δοχείο 20 kg	kg	3.50

**SIKA IGOLFLEX 079 MASTIC**

Ασφαλτική μαστίχη



Ομάδα έκπτωσης

**18-161**

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / kg
-	Δοχείο 5 kg	kg	4.60

**Άσφαλτος οξειδωμένη 85/25**

Κωδικός	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / kg
90019571	Δοχείο 18 kg	kg	2.70

Εξαεριστήρες  
μόνωσης ταρατσών



Κωδικός	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
90019580	τεμάχιο	10.30

Σίτα για υδροροές



Κωδικός	Διαστάσεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-	Φ80-125	τεμάχιο	2.9

## B.30 ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΑΡΜΩΝ CELLU-FILL

Ομάδα έκπτωσης

18-062

CELLU-FILL



Κωδικός	Διάμετρος (mm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / m
90009398	6	1500.00 m / κιβώτιο	m	0.14
90009401	8	1200.00 m / κιβώτιο	m	0.15
90009410	10	680.00 m / κιβώτιο	m	0.16
90009428	15	250.00 m / κιβώτιο	m	0.23
90009436	20	180.00 m / κιβώτιο	m	0.35
90009444	25	100.00 m / κιβώτιο	m	0.54
90009452	30	100.00 m / κιβώτιο	m	0.75
90009460	40	200.00m / κιβώτιο	m	0.98
90009479	50	130.00 m / κιβώτιο	m	1.24
90009487	60	80.00 m / κιβώτιο	m	1.44



## B.31 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΑ

### Weberdry PRONTO24 top

Ομάδα έκπτωσης

**18-085**



Κωδικός	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	λευκό, γκρι, κεραμιδί	Δοχείο 1 kg	Δοχείο	<b>7.00</b>
-	λευκό, γκρι, κεραμιδί	Δοχείο 5 kg	Δοχείο	<b>27.00</b>
-	λευκό, γκρι, κεραμιδί	Δοχείο 20 kg	Δοχείο	<b>95.00</b>

### DOMOREFLECT 102 HYBRID Στεγανωτική μεμβράνη δωματίων υβριδικής τεχνολογίας

Ομάδα έκπτωσης

**18-136**



Κωδικός	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	λευκό	Δοχείο 5 kg	Δοχείο	<b>22.5</b>
-	λευκό	Δοχείο 15 kg	Δοχείο	<b>57.75</b>

### DOMOREFLECT 102 NANOFIBER Ινοπλισμένη στεγανωτική μεμβράνη δωματίων

Ομάδα έκπτωσης

**18-136**



Κωδικός	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	λευκό	Δοχείο 5 kg	Δοχείο	<b>27.00</b>
-	λευκό	Δοχείο 15 kg	Δοχείο	<b>66.00</b>

**DOMOREFLECT PU 122  
FIBER**Ινοπλισμένη στεγανωτική μεμβράνη  
πολυουρεθανικής βάσης

Ομάδα έκπτωσης

**18-136**

Κωδικός	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	λευκό	Δοχείο 5 kg	Δοχείο	<b>31.5</b>
-	λευκό	Δοχείο 15 kg	Δοχείο	<b>75.00</b>

**DOMOREFLECT 122 MAX**Ταχυστέγνωτη επαλειφόμενη στεγανωτική  
μεμβράνη

Ομάδα έκπτωσης

**18-136**

Κωδικός	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	λευκό	Δοχείο 5 kg	Δοχείο	<b>33.00</b>
-	λευκό	Δοχείο 15 kg	Δοχείο	<b>85.5</b>

**DOMOREFLECT ULTRA  
HYBRID**Στεγανωτική επίστρωση υβριδικής  
τεχνολογίας

Ομάδα έκπτωσης

**18-136**

Κωδικός	Χρώμα	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / δοχείο
-	λευκό	Δοχείο 5 kg	Δοχείο	<b>39.5</b>
-	λευκό	Δοχείο 15 kg	Δοχείο	<b>105.00</b>

## B.32 ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

Ομάδα έκπτωσης

18-087

ΜΑΡΕΤΕΧ 50

Ύφασμα οπλισμού



Κωδικός	Διαστάσεις	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	1 x 25 m	ρολό	ρολό	51.00

## B.33 ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΩΝ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΩΝ

Ομάδα έκπτωσης

18-100

SECCO BAND

Ταινία σφράγισης αρμών



Κωδικός	Διαστάσεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	120mm x 50 m	τεμάχιο	70.00

SECCO CORNER IN

Γωνία εσωτερική 90°



Κωδικός	Διαστάσεις	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-		τεμάχιο	3.7

**SECCO CORNER OUT**

Γωνία εξωτερική 270°



Κωδικός Διαστάσεις

Μονάδα  
Μέτρησης

€/ τεμάχιο

- τεμάχιο **3.7**

## B.34 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ

Ομάδα έκπτωσης

**18-070****METAFLEX**

Ασφαλτική μεμβράνη



Κωδικός Τεχνικές Πληροφορίες Διαστάσεις (m)

Μονάδα  
Μέτρησης€/ m<sup>2</sup>90019962 Βάρος: 550gr / m<sup>2</sup> 1 x 30 m<sup>2</sup> **1.50****VAPO LIGHT**

Ασφαλτική μεμβράνη ελέγχου υδρατμών



Κωδικός Τεχνικές Πληροφορίες Διαστάσεις (m)

Μονάδα  
Μέτρησης€/ m<sup>2</sup>90019970 Βάρος: 550gr / m<sup>2</sup> 1 x 30 m<sup>2</sup> **2.20****DIFOBAR PLUS  
POLYESTER**

Ασφαλτική αναπνέουσα μεμβράνη



Κωδικός Τεχνικές Πληροφορίες Διαστάσεις (m)

Μονάδα  
Μέτρησης€/ m<sup>2</sup>90019989 Βάρος: 400 gr / m<sup>2</sup> 1 x 30 m<sup>2</sup> **2.10**90019997 Βάρος: 500 gr / m<sup>2</sup> 1 x 30 m<sup>2</sup> **2.30**

## B.35 ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ

Ομάδα έκπτωσης

18-071

Αναπνεύσιμη μεμβράνη ελέγχου υδρατμών



Κωδικός	Βάρος (gr / m <sup>2</sup> )	Διαστάσεις (m)	Μονάδα Μέτρησης	€ / ρολό
-	110	50 x 1.50	ρολό	<b>65.00</b>
-	160	50 x 1.50	ρολό	<b>96.00</b>

## B.36 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ

SIKA MULTISEAL

Αυτοκόλλητη ταινία σφράγισης ασφαλτικής βάσης

Ομάδα έκπτωσης

18-161



Κωδικός	Χρώμα	Πλάτος (cm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-	γκρι	5	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>9.35</b>
-	γκρι	10	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>16.25</b>
-	γκρι	15	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>23.92</b>
-	γκρι	30	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>46.45</b>
-	γκρι	100	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>133.22</b>
-	γκρι αλουμινίου	10	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>16.25</b>
-	γκρι αλουμινίου	15	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>23.92</b>
-	κεραμιδί	20	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>30.40</b>
-	κεραμιδί	30	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>46.45</b>
-	κεραμιδί	60	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>81.13</b>

**SIKA MULTISEAL BT**

Αυτοκόλλητη σφραγιστική ταινία πολλαπλών χρήσεων, βουτυλικής βάσης



Ομάδα έκπτωσης

**18-161**

Κωδικός	Χρώμα	Πλάτος (cm)	Συσκευασία	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-	γκρι	10	ρολό 10m	τεμάχιο	<b>20.06</b>

**HERMESTICK 1.5 mm**

Ομάδα έκπτωσης

**18-074**

Κωδικός	Μήκος (m)	Πλάτος (cm)	Χρώμα	Μονάδα Μέτρησης	€ / τεμάχιο
-	10	10	Κεραμιδί	τεμάχιο	<b>9.50</b>
-	10	10	Αλουμίνιο	τεμάχιο	<b>9.20</b>
-	10	15	Κεραμιδί	τεμάχιο	<b>14.20</b>
-	10	15	Αλουμίνιο	τεμάχιο	<b>13.90</b>
-	10	20	Κεραμιδί	τεμάχιο	<b>19.00</b>
-	10	20	Αλουμίνιο	τεμάχιο	<b>18.50</b>
-	10	30	Κεραμιδί	τεμάχιο	<b>28.50</b>
-	10	30	Αλουμίνιο	τεμάχιο	<b>27.80</b>
-	10	60	Κεραμιδί	τεμάχιο	<b>57.00</b>
-	10	60	Αλουμίνιο	τεμάχιο	<b>55.00</b>
-	10	100	Κεραμιδί	τεμάχιο	<b>100.00</b>
-	10	100	Αλουμίνιο	τεμάχιο	<b>95.00</b>

## B.37 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ HDPE ΜΕΤΑDRAIN

Ομάδα έκπτωσης

18-075

**ΜΕΤΑDRAIN**

Αποστραγγιστική μεμβράνη από HDPE  
(αυγουλιέρα)



Κωδικός	Βάρος (gr / m <sup>2</sup> )	Διαστάσεις (m)	Πάχος (mm)	Μονάδα Μέτρησης	€ / m <sup>2</sup>
90016408	500	2,0 × 20	0,5	m <sup>2</sup>	<b>1.70</b>
90016416	400	2,0 × 20	0,4	m <sup>2</sup>	<b>1.10</b>

---

# KONIAMATA WEBER







## weberprim CL10



Αστάρι βελτίωσης πρόσφυσης παραδοσιακών σοβάδων κίτρινου χρώματος, με βάση ρητίνες και διασπορά άμμου.  
Αραίωση: CL10 : νερό = 2 : 1  
Κατανάλωση: 0,3 kg/m<sup>2</sup>

5kg 20.00 €

20kg 75.00 €

## weberprim PF15



Αστάρι νερού, εξομάλυνση για πορώδεις επιφάνειες, για υποστρώματα με βάση το γύψο ή τσιμέντο.  
Κατανάλωση: 0,15-0,20 lt/m<sup>2</sup>

5lt 17.50 €

20lt 60.00 €

## weber L50



Γαλάκτωμα συνθετικής ρητίνης κονιαμάτων, για βελτίωση εργασιμότητας, πρόσθετη στεγανότητα, ενίσχυση πρόσφυσης, αύξηση αντοχών.

1kg 6.50 €

5kg 22.00 €

20kg 80.00 €

## weberprim RS12-A



Αστάρι νερού, για τη βελτίωση της πρόσφυσης ελαστικών και συνθετικών επιχρισμάτων καθώς και σοβάδων σε υποστρώματα όπως πορομετόν, γυψοσανίδες, γυψοσοβά κτλ.  
Κατανάλωση: 0.1-0.2 lt/m<sup>2</sup>

5lt 42.00 €

20lt 135.00 €

### webertec ripararapido20



Ταχύπηκτο επισκευαστικό θιξοτροπικό κονίαμα για την αποκατάσταση, επισκευή και προστασία μη δομικών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, κατηγορίας R2. Χρόνος πήξης σε 5 °C: 30min. Ελάχιστο πάχος: 2 mm. Μέγιστο πάχος: 8-10 cm. Κατανάλωση: 18 kg/m<sup>2</sup>/cm. Νερό ανάμιξης: 4.5-5lt/25kg προϊόντος

5kg 5.00 €

25kg 15.00 €

### webertec presarapida



Κονίαμα ασφαλών στερεώσεων ταχείας πήξεως. Κατανάλωση: 2 kg/lt οπής. Νερό ανάμιξης: 0.9-1lt/5kg προϊόντος

5kg 3.00 €

### webertec fer



Τσιμεντοκονίαμα ενός συστατικού που δρα ως αντιδιαβρωτική προστασία των ραβδών οπλισμού σκυροδέματος. Κατανάλωση: 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm. Νερό ανάμιξης: 0.25lt/1kg προϊόντος

2kg 10.00 €

5kg 18.00 €

### webertec CLSfluido



Υπερ-ρευστό, χυτό, μη συρρικνούμενο κονίαμα για την δομική επισκευή σκυροδέματος και αγκυρώσεων. Ελάχιστο πάχος: 1 cm. Κατανάλωση: 2 kg/lt όγκου. Νερό ανάμιξης: 3lt/25kg προϊόντος

25kg 15.00 €

### webertec ripara40



Επισκευαστικό θιξοτροπικό κονίαμα κανονικής πήξεως, ινοπλισμένο για αποκατάσταση δομικών στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, κατηγορίας R3. Ελάχιστο πάχος: 1cm. Μέγιστο πάχος: 10 cm. Κατανάλωση: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm. Νερό ανάμιξης: 4lt/25kg προϊόντος

25kg 15.00 €

### webertec ripara60



Επισκευαστικό θιξοτροπικό κονίαμα κανονικής πήξεως, ινοπλισμένο για αποκατάσταση δομικών στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, κατηγορίας R4. Ελάχιστο πάχος: 1cm. Μέγιστο πάχος: 10 cm. Κατανάλωση: 15 kg/m<sup>2</sup>/cm. Νερό ανάμιξης: 4.5-5lt/25kg προϊόντος

5kg 5.80 €

25kg 15.50 €

### webertec ripara60+

---



Επισκευαστικό, θιξοτροπικό κονίαμα κανονικής πήξεως, ινοπλισμένο για αποκατάσταση και ποσασία δομικών στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, κατηγορίας R4.  
Ελάχιστο πάχος: 1cm  
Μέγιστο πάχος: 10cm  
Κατανάλωση: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 4.75-5.25lt/25kg προϊόντος

25kg

17.50 €

---

### weberfloor Zero30

---



Επιπεδωτικό κονίαμα ταχείας πήξεως για την εξομάλυνση εσωτερικών, εξωτερικών τοίχων και δαπέδων, τσιμεντοκονιών και επιφανειών οπλισμένου σκυροδέματος πριν από κάποια επίστρωση/επικάλυψη.  
Ελάχιστο πάχος: 1mm  
Μέγιστο πάχος: 30mm  
Νερό ανάμιξης: .5.5-6.0lt/25kg προϊόντος

25kg

13.50 €

---

### weberfloor Planitec

---



Τσιμεντοειδές επιπεδωτικό κονίαμα ταχείας πήξεως, πολύ υψηλής αντοχής και ανθεκτικότητας για την εξομάλυνση εσωτερικών και εξωτερικών κυρίως δαπέδων αλλά και τοίχων. Μπορεί να παραμείνει εκτεθειμένο.  
Ελάχιστο πάχος: 1mm  
Μέγιστο πάχος: 20mm  
Νερό ανάμιξης: 5-5.75lt/25kg προϊόντος

25kg

16.50 €

---

#### **weberprim RA13**



Αστάρι βάσης νερού, άχρωμο, για οργανικούς σοβάδες και βαφές.  
Αραίωση με νερό 1:5  
Κατανάλωση: 0,04 lt/m<sup>2</sup>

**5lt** **35.00 €**

**15lt** **95.00 €**

#### **weberprim RC14**



Αστάρι βάσεως νερού για σιλοξανικούς σοβάδες και βαφές.  
Αραίωση με νερό: 1:1  
Κατανάλωση: 0,055-0,083 lt/m<sup>2</sup>

**5lt** **34.00 €**

**20lt** **115.00 €**

#### **weberprim silicato**



Αστάρι άχρωμο για σοβάδες και βαφές υδρούλου(silikat).  
Έτοιμο προς χρήση  
Κατανάλωση: 0,2 lt/m<sup>2</sup>

**20lt** **125.00 €**

#### **webertherm AP60 START F**



Γκρι κονίαμα επικόλλησης και οπλισμού για συστήματα θερμοπρόσοψης με EPS, XPS και ινώδη μονωτικά, ινοπλισμένο, λεπτής κοκκομετρίας, σύμφωνα με με την προδιαγραφή ETAG 004.  
Κατανάλωση: 4,5 -5,5 kg/m<sup>2</sup> (για επικόλληση)  
Κατανάλωση: 4,5 -5 kg/m<sup>2</sup> (για στρώση ενίσχυσης)  
Νερό ανάμιξης: 5.25-5.75lt/ 25kg προϊόντος

**25kg** **11.00 €**

### webertherm AP60 System



Γκρι κονίαμα συγκόλλησης και οπλισμού για συστήματα θερμοπρόσοψης με EPS, XPS και ινώδη μονωτικά, ινοπλισμένο, λεπτής κοκκομετρίας, σύμφωνα με με την προδιαγραφή ETAG 004. Κατάλληλο και ως κονία εξομάλυνσης σκυροδεμάτων και τσιμεντοσανίδας.  
Κατανάλωση: 4,5 -5,5 kg/m<sup>2</sup> (για επικόλληση)  
Κατανάλωση: 4,5 -5 kg/m<sup>2</sup> (για στρώση ενίσχυσης)  
Νερό ανάμιξης: 5-5.5lt/25kg προϊόντος

25kg

14.50 €

### webercote acrylcover (κοκκομετρία R 1,2 - M 1,5)



Έτοιμος προς χρήση ακρυλικός σοβάς, σε μορφή πάστας, με ιδιαίτερα εύκολη εφαρμογή. Υδατοαπωθητικός με υψηλή πλυσιμότητα και αντοχή σε άλγη και μύκητες.  
Χρωματίζεται με το Weber color system  
Κατανάλωση R: 2,1 kg/m<sup>2</sup>  
Κατανάλωση M: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

25kg λευκό-παλ αποχρώσεις 47.00€

25kg σκούρες αποχρώσεις κατόπιν προσφοράς

### webercote siloxcover (κοκκομετρία F 0,8 - R 1,2 - M 1,5mm)



Έτοιμος προς χρήση σιλοξανικός σοβάς, σε μορφή πάστας, με ιδιαίτερα εύκολη εφαρμογή. Υψηλής διαπνοής, ιδανικός για περιοχές με έντονη ατμοσφαιρική υγρασία.  
Χρωματίζεται με το Weber color system  
Κατανάλωση F: 1,75 kg/m<sup>2</sup>  
Κατανάλωση R: 2 kg/m<sup>2</sup>  
Κατανάλωση M: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

25kg λευκό-παλ αποχρώσεις 63.00€

25kg σκούρες αποχρώσεις κατόπιν προσφοράς

### **webercote silicacover** (κοκκομετρία F 0,8 - R 1,2)



Έτοιμος προς χρήση σοβάς υδρυάλου, σε μορφή πάστας, με ιδιαίτερα εύκολη εφαρμογή. Εξαιρετικής διαπνοής, ιδανικός για τη συντήρηση ιστορικών κτιρίων και μνημείων. Χρωματίζεται με το Weber color system  
Κατανάλωση F: 1,65 kg/m<sup>2</sup>  
Κατανάλωση R: 2 kg/m<sup>2</sup>

**25kg λευκό-παλ αποχρώσεις 80.00€**

**25kg σκούρες αποχρώσεις κατόπιν προσφοράς**

### **webertherm RE160**



Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα 160gr για συστήματα θερμοπρόσοψης.

**m<sup>2</sup> 1.10 €**

### **webertherm PR1**



Γωνιόκρανο με αντιαλκαλικό πλέγμα 10x15 cm.  
1 τεμάχιο = 2.5m

**m 0.80 €**

### webercote acrylcover L BC



Υψηλής ποιότητας ακρυλική βαφή προσόψεων Βάση BC. Κατανάλωση 0,25-0,3 lt ανά m<sup>2</sup> για 2 στρώσεις

0,75lt 7.50 €

5lt 37.00 €

14lt 94.00 €

### webercote acrylcover L BN



Υψηλής ποιότητας ακρυλική βαφή προσόψεων Βάση BN. Κατανάλωση 0,25-0,3 lt ανά m<sup>2</sup> για 2 στρώσεις

0,68lt 9.50 €

4,5lt 37.00 €

12,6lt 95.00 €

### webercote siloxcover L BC



Σιλοξανική βαφή βάση BC, υψηλής διαπνοής και αντοχής σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες. Κατανάλωση 0,25-0,3 lt ανά m<sup>2</sup> για 2 στρώσεις

0,75lt 11.00 €

5lt 53.00 €

14lt 115.00 €



**Webercote siloxcover L BN**

Σιλοξανική βαφή βάση BN, υψηλής διαπνοής και αντοχής σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες. Κατανάλωση 0,25-0,3 lt ανά m<sup>2</sup> για 2 στρώσεις

0,68lt 11.00 €

4,5lt 53.00 €

12,6lt 155.00 €

**Webercote flexcover L**

Προστατευτική ελαστομερής λευκή βαφή, πιστοποιημένη κατά της ενανθράκωσης σκυροδέματος. Κατανάλωση 0,2-0,3 lt ανά m<sup>2</sup> για 2 στρώσεις

14lt 130.00 €

(τιμές λοιπών αποχρώσεων κατόπιν ζήτησης, βάσει weber color system)

**Webercote flexcover R**

Προστατευτικό λευκό, ελαστομερές επίχρισμα σε μορφή πάστας, πιστοποιημένο κατά της ενανθράκωσης σκυροδέματος. Κατανάλωση 2kg/m<sup>2</sup>

25kg 95.00 €

(τιμές λοιπών αποχρώσεων κατόπιν ζήτησης, βάσει weber color system)

## webercol ProGres Top S1



Κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης σε σκόνη, κατηγορίας C2TES1, αυξημένης πρόσφυσης, λευκή, εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Κατάλληλη για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, μη απορροφητικά υλικά, για τοποθέτηση νέων πλακιδίων επί παλαιών, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης. Κατανάλωση: 2 - 5 kg/m<sup>2</sup>  
Νερό ανάμιξης: 6.75-7.25lt/25kg προϊόντος

5kg 5.50 €

25kg 14.00 €

## webercol UltraGres 400



Κόλλα πλακιδίων ελαστική κατηγορίας C2TES1, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και υψηλής παραμόρφωσης για συγκολλήσεις υψηλής αντοχής με διπλή δράση (ρευστή για δάπεδα - θιξοτροπική για τοίχο). Κατάλληλη για όλους τους τύπους πλακιδίων, ψηφίδας, μαρμάρου σε όλα τα υποστρώματα, εσωτερικά και εξωτερικά. Ιδανική για μεγάλου μεγέθους και μικρού πάχους πλακίδια. Ειδική σύνθεση ώστε να μην αφήνει καθόλου διάκενα μεταξύ πλακιδίου και υποστρώματος. Κατάλληλη για χρήση σε πισίνα.  
Κατανάλωση: 2-5kg/m<sup>2</sup>  
Νερό ανάμιξης: 7-7,5lt/25kg προϊόντος (θιξοτροπική), 7,75-8lt/25kg προϊόντος (ρευστή)

25kg 17.00 €

## webercol UltraGres Fast



Κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, κατηγορίας C2FTES1, ταχείας πήξεως και μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης, βελτιωμένης εργασιμότητας, υψηλής πρόσφυσης και σταθερής συμπεριφοράς σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες. Κατάλληλη για επικόλληση κεραμικών πλακιδίων, φυσικών λίθων, μαρμάρου σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Με τεχνολογία Senza Polvere (δεν παράγει σκόνη κατά την ανάδευση).  
Κατανάλωση: 2-5kg/m<sup>2</sup>  
Νερό ανάμιξης: 6-6.25kg/25kg προϊόντος

25kg 23.00 €

## webercol UltraGres Flex



Κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, κατηγορίας C2TES2, πολύ ελαστική και με υψηλές μηχανικές αντοχές και πρόσφυση στα υποστρώματα. Κατάλληλη για επικόλληση κεραμικών πλακιδίων, γυάλινων ψηφίδων, φυσικών λίθων και μαρμάρου σε τοίχους και δάπεδα, στο εσωτερικό και εξωτερικό. Με τεχνολογία Senza Polvere (δεν παράγει σκόνη κατά την ανάδευση).  
Κατανάλωση: 0.5-3.9kg/m<sup>2</sup>  
Νερό ανάμιξης: 6.4-6.8lt/20kg προϊόντος

20kg 25.00 €

**webercolor basic**

Αρμόστοκος τσιμεντοειδούς βάσης για όλων των ειδών πλακιδίων, μαρμάρων, πέτρας κλπ. Υδατοστεγανός, ανθεκτικός στην UV ακτινοβολία. Διατίθεται σε 30 χρώματα. Πλάτος αρμού: 0-4 mm  
Νερό ανάμιξης: 1.6-1.7lt/5kg προϊόντος

**5kg****6.50 €****webercolor style**

Αρμόστοκος τσιμεντοειδούς βάσης, εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, για όλα τα είδη πλακιδίων, μαρμάρου, ψηφιδών, φυσικής πέτρας, υδατοαπωθητικός, ανθεκτικός στη βρωμιά, υψηλής αντοχής. Διατίθεται σε 30 χρώματα  
Πλάτος αρμού: 3-20 mm  
Νερό ανάμιξης: 0.9-1.05lt/5kg προϊόντος

**5kg****8.00 €****webercolor Vision**

Εποξεικός αρμόστοκος με υαλοσφαιρίδια και χρωματισμένο χαλαζία, υψηλής αντοχής σε μόνιμη επαφή με χημικά. Ιδανικός για πισίνες, νοσοκομεία, βιομηχανικούς χώρους κτλ. Διατίθεται σε 16 χρώματα.  
Πλάτος αρμού 1-15 mm

**3kg****30.00 €**

### webermix pratico



Σοβάς μιας στρώσης χειρός και λάσπη κτισίματος, γκρι, μέτριας κοκκομετρίας για παραδοσιακές επιφάνειες, μέγιστης κοκκομετρίας f 3 mm.  
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση: 2 cm  
Κατανάλωση: 17 Kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 3.5-5lt/25 kg προϊόντος

5kg 2.00 €

25kg 5.20 €

### webermix rinzafo



Σοβάς πεταχτός γκρι, μέγιστης κοκκομετρίας 3mm  
Κατανάλωση: 14 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 4.25-5lt/25kg προϊόντος

25kg 7.00 €

### webermix MB95f



Σοβάς μιας στρώσης χειρός, βασικός, λευκός, λεπτόκοκκος για παραδοσιακές επιφάνειες, μέγιστης κοκκομετρίας f 1,2 mm.  
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση: 2 cm  
Κατανάλωση: 17 Kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 4lt/25kg προϊόντος

25kg 5.80 €

### weber IP610 extra



Ινοπλισμένος σοβάς μηχανής μιας στρώσης, γκρι, μέγιστης κοκκομετρίας 1,4 mm.  
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση: 2 cm  
Κατανάλωση 14kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 23lt/100kg προϊόντος

25kg 5.50 €

**weber IP650**

Αδιάβροχος, ινοπλισμένος σοβάς μηχανής μιας στρώσης, γκρι, μέγιστης κοκκομετρίας 1,4 mm. Ελάχιστο πάχος εφαρμογής 1 cm και μέγιστο πάχος εφαρμογής 2 cm ανά στρώση.

Κατανάλωση 13kg/m<sup>2</sup>/cm

Νερό ανάμιξης: 4.75-6.25lt/25kg προϊόντος

**25kg****5.80 €****webercem RP370**

Αδιάβροχος σοβάς φινιρίσματος, μεσαίας κοκκομετρίας, λευκός, για εσωτερική και εξωτερική χρήση, εφαρμόσιμος και με μηχανή. Μέγιστης κοκκομετρίας 1,2 mm. Ελάχιστο πάχος ανά στρώση 3 mm. Μέγιστο συνολικό πάχος εφαρμογής: 6 mm. Κατάλωση 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 6-6.5lt/25kg προϊόντος

**25kg****11.50 €****webercem RS350**

Σοβάς φινιρίσματος, λευκός, εσωτερικής - εξωτερικής χρήσης, μέγιστης κοκκομετρίας 0,65 mm. Ελάχιστο πάχος ανά στρώση 2mm, μέγιστο συνολικό πάχος εφαρμογής 5mm. Κατανάλωση 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 6.5-7lt/25kg προϊόντος

**5kg****3.50 €****25kg****9.00 €****webercem RN360**

Υπέρλεπτος, αδιάβροχος σοβάς φινιρίσματος, λευκός, εσωτερικής - εξωτερικής χρήσης, μέγιστης κοκκομετρίας 0,1 mm. Ελάχιστο πάχος ανά στρώση 2 mm, μέγιστο συνολικό πάχος εφαρμογής 4 mm. Κατανάλωση 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 10-11lt/25kg προϊόντος

**25kg****18.50 €**

**weberklin A**

Όξινο καθαριστικό προσόψεων και δαπέδων για άλατα, υπολείμματα τσιμέντου, στόκους και γενικά οικοδομικά υπολείμματα. Κατάλληλο για εφαρμογή σε πλακάκια, τεχνητή πέτρα, τούβλα, πλάκες αργίλου, πλάκες Terracotta, Klinker και φυσική πέτρα. Δε συνίσταται η χρήση σε μάρμαρο.

5lt	25.50 €
-----	---------

**weber FV-A**

Έτοιμο προς χρήση αδιαβροχοποιητικό εμποτισμού για την προστασία προσόψεων εκτεθειμένων στην υγρασία. Κατανάλωση: 0,15-0,20lt/m<sup>2</sup>

5lt	70.00 €
-----	---------

20lt	230.00 €
------	----------

**weberdry OSMO clsG**

Τσιμεντοειδές κονίαμα γκρί, κατάλληλο για αντιμετώπιση υψηλών πιέσεων νερού, θετικών και αρνητικών, δεξαμενές πόσιμου νερού.  
Ελάχιστο / Μέγιστο πάχος εφαρμογής: 1mm / 2mm  
Κατανάλωση: 2 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 5.5-6lt/25kg προϊόντος

25kg	22.00 €
------	---------

**weberdry elasto1 top**

Τσιμεντοειδές ελαστικό στεγανωτικό, χρώματος γκρί, 1 συστατικού, για στεγανοποίηση μπαλκονιών, δωμαίων, μπάνιων, πισίνας πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων. Αντοχή στην UV ακτινοβολία  
Ελάχιστο / Μέγιστο πάχος εφαρμογής: 1mm / 2mm  
Κατανάλωση: 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 3.8-4.2lt/20 kg προϊόντος

5kg	15.50 €
-----	---------

20kg	48.00 €
------	---------

**weberdry elasto2 (A+B)**

Τσιμεντοειδές ινοπλισμένο ελαστικό στεγανωτικό, χρώματος γκρί, 2 συστατικών.  
Ελάχιστο / Μέγιστο πάχος εφαρμογής: 1mm / 2mm  
Κατανάλωση: 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

33,3kg	60.00 €
--------	---------

**weberdry bloc**

Ακαριαίας πήξης τσιμέντο διαρροών. Στεγανοποίηση παρουσία αρνητικών πιέσεων νερού.  
Κατανάλωση: 1,9 kg/m<sup>2</sup>  
Νερό ανάμιξης: 1.5lt/5kg προϊόντος

2kg	12.50 €
-----	---------

5kg	18.00 €
-----	---------

**weberdry pronto24 top**

Ελαστομερής υγρή μεμβράνη για εκτεθειμένη στεγανοποίηση δωμαίων, με δυνατότητα βατότητας, αντοχή σε στάσιμα ύδατα και δυνατότητα απευθείας επικόλλησης πλακιδίων.

Υψηλή πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά (μέταλλο, ξύλο, μπετόν, κονιάματα κτλ.)

Κατανάλωση: 1.6-2.6 kg/m<sup>2</sup>

Χρώματα: Λευκό, γκρι, κεραμιδί

<b>1kg</b>	<b>7.00 €</b>
<b>5kg</b>	<b>27.00 €</b>
<b>20kg</b>	<b>95.00 €</b>



## 9. ΕΤΟΙΜΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΑ ΔΑΠΕΔΑ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ

Ομάδα έκπτωσης

18-085

### weberplan MR81



Έτοιμη τσιμεντοκονία κανονικής πήξης, υψηλών μηχανικών αντοχών, κατάλληλη για ενδοδαπέδια θέρμανση και μεγάλο χρόνο εργασιμότητας. Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση πλακιδίων 24 ώρες, για φυσικούς λίθους 3 ημέρες και για μοκέτες, ξύλινα και βινυλικά δάπεδα 7 ημέρες. Κατανάλωση 18-20 kg/m<sup>2</sup>/cm Νερό ανάμιξης: 1.5-1.75lt/25 Kg προϊόντος

25kg

6.80 €

### weberplan MR81 metal



Έτοιμη ινοπλισμένη με μεταλλικές ίνες τσιμεντοκονία κανονικής πήξης, υψηλών μηχανικών αντοχών, ιδανική για ενδοδαπέδια θέρμανση ( $\lambda=2.00$  W/mK) και μεγάλο χρόνο εργασιμότητας. Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση πλακιδίων 24 ώρες, για φυσικούς λίθους 3 ημέρες και για μοκέτες, ξύλινα και βινυλικά δάπεδα 7 ημέρες. Κατανάλωση 18-20 kg/m<sup>2</sup>/cm Νερό ανάμιξης: 1.875-2.125lt/25 kg προϊόντος

25kg

7.50 €

### weberplan MR81 FORTE



Έτοιμη τσιμεντοκονία, ελαφρώς ταχείας πήξεως, κατάλληλη για την πραγματοποίηση δαπέδων που θα παραλάβουν μεγάλη κυκλοφορία πεζών (εμπορικά κέντρα, νοσοκομεία, δημόσια κτίρια). Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση πλακιδίων 12-24 ώρες, για φυσικούς λίθους και μάρμαρο 2 ημέρες. Κατανάλωση: 18-20kg/m<sup>2</sup>/cm Νερό ανάμιξης: 1.9-2.0lt/25kg προϊόντος

25kg

7.10 €

### weberfloor AL



Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Πάχη 1-10 mm. Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση πλακιδίων, φυσικών λίθων 2 ημέρες και μοκετών, ξύλινων και βινυλικών δαπέδων 7 ημέρες. Κατανάλωση 18-20 kg/m<sup>2</sup>/cm Κατανάλωση 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Νερό ανάμιξης: 5,75-6lt/25 Kg προϊόντος

25kg

20.00 €

## weberfloor 4150



Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα ταχείας πήξης, εσωτερικής χρήσης, εφαρμόσιμο και με μηχανή, κατάλληλο για ενδοδαπέδια θέρμανση. Πάχη 1-30 mm. Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση πλακιδίων και φυσικών λίθων 2 ημέρες και για μοκέτες, ξύλινα και βινυλικά δάπεδα, διακοσμητικά δάπεδα 7 ημέρες. Κατανάλωση 1.7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 5,5-6lt/25 Kg προϊόντος

25kg

21.50 €

## weberfloor 4320



Αυτοεπιπεδούμενο ινοπλισμένο κονίαμα υπερταχείας πήξης, εφαρμόσιμο και με μηχανή, κατάλληλο για ενδοδαπέδια θέρμανση. Πάχη 2-50 mm. Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση πλακιδίων και φυσικών λίθων 24 ώρες και για ξύλινα, διακοσμητικά δάπεδα 3 ημέρες. Κατανάλωση 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Νερό ανάμιξης: 4.75-5.25lt/25 Kg προϊόντος

25kg

22.50 €

## weberfloor Design



Διακοσμητικό έγχρωμο αυτοεπιπεδούμενο δάπεδο. Πάχη 3-10 mm.  
Κατανάλωση 1,67 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Διατίθεται σε 6 αποχρώσεις (white, gold, sand, perl, ash, graphite)  
Νερό ανάμιξης: 3.3lt/15kg προϊόντος

20kg

34.00 €

### weberfloor Protect



Προστατευτική πολυουρεθανική βαφή  
2 συστατικών βάσεως νερού για τα  
προϊόντα Weber.floor Design.  
Κατανάλωση 100 gr/m<sup>2</sup>

Σετ 5kg 140.00 €

### weberfloor 4716 Primer



Ακρυλικό αστάρι διασποράς, ενισχυτικό  
πρόσφυσης, απορροφητικών και μη  
επιφανειών για τα προϊόντα των σειρών  
Weber.floor και Weber.col.  
Κατανάλωση 0,15-0,3 lt/m<sup>2</sup>  
ανάλογα με το υπόστρωμα.

5lt 40.00 €

20lt 140.00 €

### weberfloor 4712 Primer



Διαφανές εποξεικό αστάρι 2 συστατικών,  
εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης, δρα  
και ως φράγμα υγρασίας, κατάλληλο για  
ενδοδαπέδια θέρμανση.  
Κατανάλωση 300 gr/m<sup>2</sup>

10kg 140.00 €

30kg 410.00 €

## webercalce malta M 2.5



Ινοπλισμένη λάσπη κτισίματος και αρμολόγησης τούβλου και φυσικής πέτρας, χρώματος μπεζ, κατηγορίας M 2,5.  
Νερό ανάμιξης: 4.5lt/25kg προϊόντος

25kg

9.20 €

## webercalce into G



Ινοπλισμένος σοβάς χειρός, χρώματος μπεζ, κοκκομετρίας έως 3 mm.  
Κατανάλωση 13 kg/m<sup>2</sup>/cm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση 1-3 cm, μέγιστο πάχος εφαρμογής έως 5 cm.  
Νερό ανάμιξης: 4.25-5.75lt/25kg προϊόντος

25kg

7.50 €

## webercalce into F



Ινοπλισμένος σοβάς χειρός και μηχανής κοκκομετρίας έως 1,4 mm, χρώματος μπεζ.  
Κατανάλωση 13 kg/m<sup>2</sup>/cm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση 1-2 cm, μέγιστο πάχος εφαρμογής έως 4 cm.  
Νερό ανάμιξης: 5.5-7lt/25kg προϊόντος

25kg

7.50 €

## webercalce rasatura



Σοβάς φινιρίσματος μέγιστης κοκκομετρίας 0,6 mm, χρώματος μπεζ.  
Κατανάλωση 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση 2 mm, μέγιστο συνολικό πάχος εφαρμογής 4 mm.  
Νερό ανάμιξης: 7.5lt/25kg προϊόντος

25kg

14.00 €

## webercalce rasatura L



Υπέρλεπτος λευκός σοβάς φινιρίσματος μέγιστης κοκκομετρίας 0,1 mm.  
Κατανάλωση 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Μέγιστο πάχος ανά στρώση 2 mm, μέγιστο συνολικό πάχος εφαρμογής 4 mm.  
Νερό ανάμιξης: 8lt/20kg προϊόντος

20kg

17.00 €

## webercalce iniezione 5



Υπερρευστό κονίαμα, χρώματος μπεζ, για δομική ενίσχυση τοιχοποιιών σε μορφή ενέματος.  
Νερό ανάμιξης: 7-7.5lt/25kg προϊόντος

25kg

12.50 €

# Π. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Ομάδα έκπτωσης

18-085

## **webersan evocalce**



Ινοπλισμένος πολυδύναμος σοβάς με βάση τη φυσική υδραυλική άσβεστο και χρώματος μπεζ, κοκομετρίας < 1.4 mm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής 2 cm.  
Κατανάλωση 10 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 5.5-5.75lt/25kg προϊόντος

25kg

22.00 €

## **webersan evoluzione start**



Ινοπλισμένος σοβάς εξυγίανσης τοιχοποιίας βάσεως τσιμέντου, κοκομετρίας < 1.4 mm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής 2 cm.  
Κατανάλωση: 14 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 4-4.75lt/25 kg προϊόντος

25kg

15.00 €

## **webersan evoluzione top**



Ινοπλισμένος πολυδύναμος γκρι σοβάς, βάσεως τσιμέντου, κοκομετρίας < 1.4 mm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής 2 cm.  
Κατανάλωση 10 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 4.75-5.25lt/25 kg προϊόντος

25kg

22.00 €

## **webersan evofinitura**



Λευκός σοβάς φινιρίσματος, βάσεως τσιμέντου, κοκομετρίας < 0,65 mm.  
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής 2-3 mm.  
Κατανάλωση 3-4 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Νερό ανάμιξης: 7-7.5lt/25kg προϊόντος

25kg

17.00 €



















6° χλμ. Θεσσαλονίκης - Θέρμης | Τ.Κ. 570 01

**Τηλ. παραγγελιών:** (+30) 2310-466656, (+30) 2310-785555

**E:** [info@domosgroup.gr](mailto:info@domosgroup.gr), [www.domosgroup.gr](http://www.domosgroup.gr)