

EPS 80 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,037 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη, αυτοσβενήμενου τύπου - ωρίμανσης 28 ημερών. Κατάλληλη για **σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης** σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(προτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008)



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος (cm)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,00 X 0,60	5	10	6,0	0,30
	6	8	4,8	0,288
	7	7	4,20	0,294
	8	6	3,6	0,288
	10	5	3,0	0,30
	12	4	2,4	0,288
	15	3	1,8	0,27

EPS 100 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,035 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη, αυτοσβενήμενου τύπου - ωρίμανσης 28 ημερών. Κατάλληλη για **σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης** σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(προτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008)



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,00 X 0,60	5 cm	10	6,0	0,30
	6 cm	8	4,8	0,288
	7 cm	7	4,20	0,294
	8 cm	6	3,6	0,288
	10 cm	5	3,0	0,30
	12 cm	4	2,4	0,288
	15 cm	3	1,8	0,27

EPS 200 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,032 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη, αυτοσβενήμενου τύπου - ωρίμανσης 28 ημερών. Κατάλληλη για **σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης** σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(προτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008)



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,00 X 0,60	5 cm	10	6,00	0,30
	6 cm	8	4,80	0,288
	7 cm	7	4,20	0,294
	8 cm	6	3,60	0,288
	10 cm	5	3,00	0,30
	12 cm	4	2,40	0,288
	15 cm	3	1,80	0,27

EPS 50 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,040 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(πρωτοτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008).

Κατάλληλη για θεμελίωση, σεισμική μόνωση και πλάκες δοκιδοτές.



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,25 X 0,60	3 cm	14	10,5	0,315
	5 cm	8	6	0,30

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
2.50 X 1.00 2.50 X 0.60 2.50 X 0.30 1.00 X 0.50
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

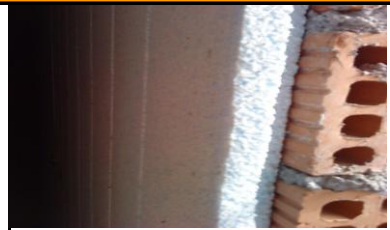
ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

EPS 80 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,037 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(πρωτοτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008).

Κατάλληλη για μόνωση τοίχων, εσωτερική μόνωση, στέγες



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,25 X 0,60	3 cm	14	10,5	0,315
	5 cm	8	6	0,30

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
2.50 X 1.00 2.50 X 0.60 2.50 X 0.30 1.00 X 0.50
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

EPS 100 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,035 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(πρωτοτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008).

Κατάλληλη για μόνωση τοίχων-οροφών, εσωτερική μόνωση και μόνωση σε στέγες.



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,25 X 0,60	3 cm	14	10,5	0,315
	5 cm	8	6	0,30

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
2.50 X 1.00 2.50 X 0.60 2.50 X 0.30 1.00 X 0.50
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

EPS 150 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,033 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(προτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008).

Κατάλληλη για μόνωση δωματίων και μόνωση δαπέδων με υψηλή αντοχές.



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα	m ³ /Δέμα
1,25 X 0,60	3 cm	14	10,5	0,315
	5 cm	8	6	0,30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2.50 X 1.00 2.50 X 0.60 2.50 X 0.30 1.00 X 0.50 ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ				
ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ				

EPS 200 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,032 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένη λευκή διογκωμένη πολυστερίνη σύμφωνα με την οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE**

(προτυπο ΕΛΟΤ EN 13163:2008).

Κατάλληλη για μόνωση δωματίων και μόνωση δαπέδων με υψηλή αντοχές.



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		Φύλλα/Δέμα
2,50 X 1,00	30	13
	50	8
	100	4
	150	3
1,00 X 0,50	50	20
	30	33
Άλλες διαστάσεις		

EPS 30 RF

Κοφτή λευκή διογκωμένη πολυστερίνη EPS 30 γενικής χρήσης.
Κατάλληλη για γεμίσματα και κοινή χρήση

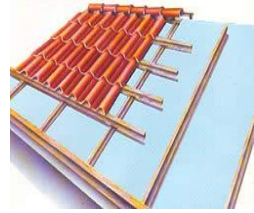


Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		Φύλλα/Δέμα
2,50 X 1,00	30	13
	50	8
	100	4
	150	3
1,00 X 0,50	50	20
	30	33
Άλλες διαστάσεις		

EPS 100 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,035 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένες θερμομονωτικές μπλέ πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη αυτοσβενύμενου τύπου σύμφωνα με οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE** (ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN 13163 : 2008)

Κατάλληλη για θερμομόνωση τοίχων (Εσωτερικά - Εξωτερικά) και κελιμένων στεγών



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα
2,50 X 0,60	3 cm	14	21
	5 cm	8	12

ISOPOL BT™

EPS 150 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,033 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένες θερμομονωτικές μπλέ πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη αυτοσβενύμενου τύπου σύμφωνα με οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE** (ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN 13163 : 2008)

Κατάλληλη για θερμομόνωση πλακών και στοιχείων σκυροδέματος



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα
2,50 X 0,60	3 cm	14	21
	5 cm	8	12

UNIPOL™

EPS 80 RF CE ($\lambda_{\text{mean}} \leq 0,037 \text{ W/(m.k)}$)

Πιστοποιημένες θερμομονωτικές μπλέ πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη αυτοσβενύμενου τύπου σύμφωνα με οδηγία 89/106/ΕΟΚ με **σήμανση CE** (ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN 13163 : 2008)

Κατάλληλη για θερμομόνωση δομικών στοιχείων



Διαστάσεις Πλάκας	Πάχος	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
		Τεμ./Δέμα	m ² /Δέμα
2,50 X 0,60	3 cm	14	21
	5 cm	8	12

ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ISOPOL WL , ISOPOL BT ΚΑΙ UNIPOL ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΚΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ "Ε" (Flame Retardant) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 13501-1 ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΥΔΑΤΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΕ ΒΥΘΙΣΗ $W_{lp} < 0,5 \text{ kg/m}^2$ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 12087 ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΛΑΚΕΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΑΤΟΥΡΑ "L" ΚΑΙ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ

ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Π
Ρ
Ο
Ι
Ο
Ν
Τ
Α

U
N
I
S
O
L

ΣΧΕΔΙΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΜΕΤΡΑ/ΚΙΒΩΤΙΟ)
	8 X 10	60
	10 X 12	40
	12 X 12	35
	12 X 14	30
	14 X 14	20
	12 X 16	25
	12 X 18	25
	14 X 20	15
	18 X 18	15
	18 X 18	15
	16 X 22	12,5
	15 X 29	10

* Σε όλους τους τύπους κορνιζών μπορεί να γίνει σμίκρυνση ή μεγένθυση, ανάλογα με τις επιθυμίες σας.

* Επίσης μπορούμε κατόπιν συνεννόησης να κατασκευάσουμε κάθε σχέδιο που εσείς επιθυμείτε.

* Διάσταση κάθε τεμαχίου: 1,25 m

Η UNISOL Α.Ε έχει το δικαίωμα αλλαγής των εμπορικών ονομασιών και των διαστάσεων των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση