

Φύλλο Δεδομένων Προϊόντος

ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΛΑΖΑΡΟΣ Κ. ΤΣΙΚΡΙΚΗΣ
Λ. ΑΘΗΝΩΝ 243 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΤΗΛ. 210 5910 741 - 210 5914 981
FAX: 210 5914 981 - ΑΦΜ: 046878592
Δ.Ο.Υ.: Α' ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

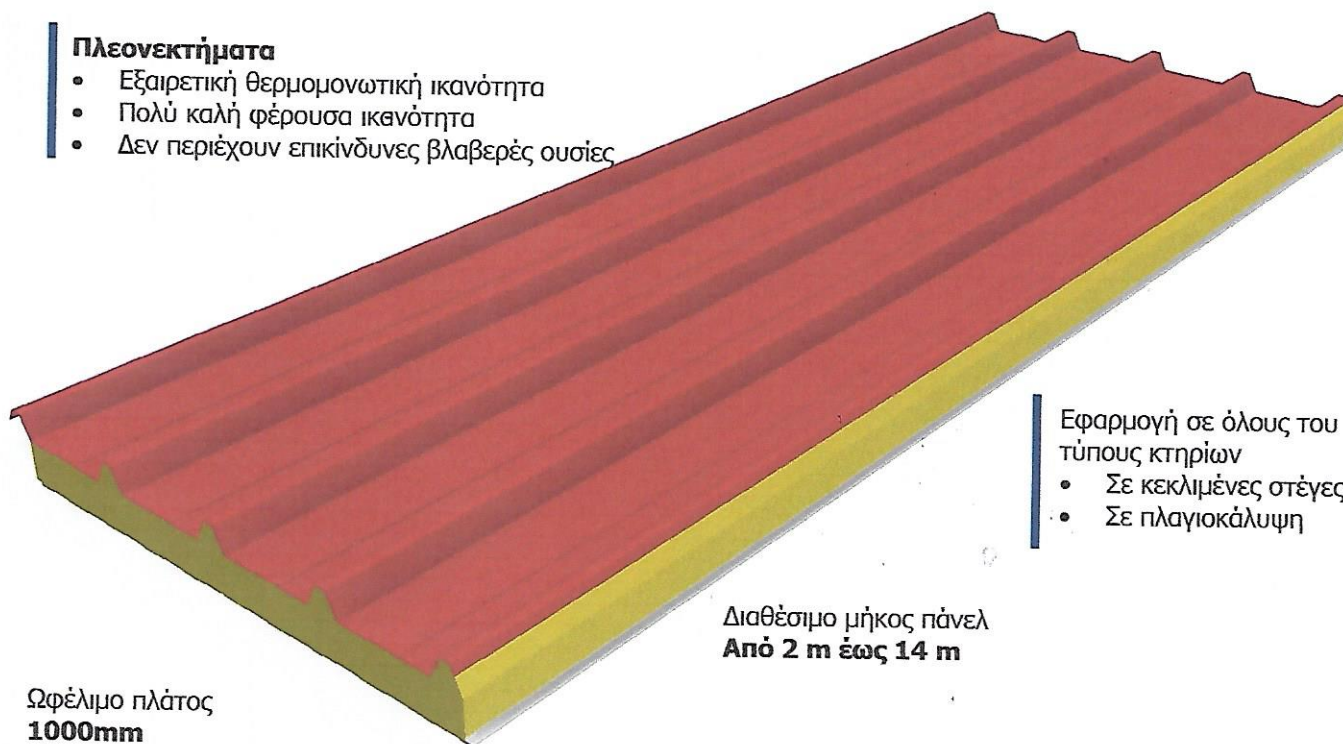
Πάνελ Οροφής

Πολυουρεθάνης R . PU 25.12

Αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πάνελ με μεταλλικά φύλλα και στις δύο όψεις και πυρήνα πολυουρεθάνης

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική θερμομονωτική ικανότητα
- Πολύ καλή φέρουσα ικανότητα
- Δεν περιέχουν επικίνδυνες βλαβερές ουσίες



Εφαρμογή σε όλους του τύπους κτηρίων

- Σε κεκλιμένες στέγες
- Σε πλαγιοκάλυψη

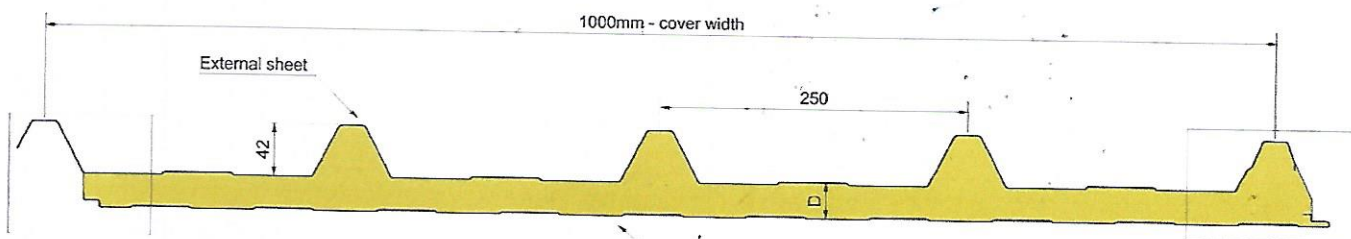
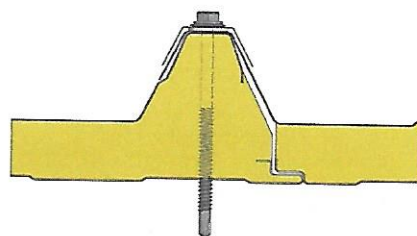
Διαθέσιμο μήκος πάνελ
Από 2 m έως 14 m

Ωφέλιμο πλάτος
1000mm

Πάχη πάνελ : (25), 30, 35, (40), 50, 60, (70), 80, (90), 100, 120 & 150mm

- Διατίθενται με δεξιά ή αριστερή επικάλυψη (overlap) ανάλογα με τις προδιαγραφές του έργου κατά παραγγελία. Το μήκος επικάλυψης κυμαίνεται από 50mm έως 250mm.

- Τα πάνελ οροφής στερεώνονται στον φέροντα οργανισμό με την τυπική μέθοδο της ορατής αγκύρωσης.



Προφίλ τραπεζοειδούς διατομής 5 κορυφών με ύψος 42 mm και βήμα 250 mm (και διατομής 3 κορυφών 42/500).

- Μπορεί να συνδυαστεί εύκολα με μεταλλικά φύλλα επικάλυψης προφίλ 42/250 και με πολυκαρβονικά διαφώστια.

Panel Οροφής Πολυουρεθάνης / R . PU 25.12**Ανοχές Διαστάσεων** (σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509)

Πάχος πάνελ	$\pm 2 \text{ mm}$	$D \leq 100 \text{ mm}$
	$\pm 2 \%$	$D > 100 \text{ mm}$
Απόκλιση επιπεδότητας	$\leq 0,6 \text{ mm}$	$L_i = 200 \text{ mm}$
	$\leq 1,0 \text{ mm}$	$L_i = 400 \text{ mm}$
	$\leq 1,5 \text{ mm}$	$L_i = 700 \text{ mm}$
Βάθος διαμόρφωσης (κορυφές)	$\pm 1 \text{ mm}$	$5 < h \leq 50 \text{ mm}$
	$\pm 2,5 \text{ mm}$	$50 < h \leq 100 \text{ mm}$
Βάθος ελαφριάς διαμόρφωσης	$\pm 30 \%$	$ds \leq 1 \text{ mm}$
	$\pm 0,3 \text{ mm}$	$1 \leq ds < 3 \text{ mm}$
	$\pm 10 \%$	$3 \leq ds < 5 \text{ mm}$
Μήκος πάνελ	$\pm 5 \text{ mm}$	$L \leq 3000 \text{ mm}$
	$\pm 10 \text{ mm}$	$L > 3000 \text{ mm}$
Ωφέλιμο πλάτος πάνελ	$\pm 2 \text{ mm}$	$W = 1000 \text{ mm}$
Ανοχή παραγωνισμού	$\leq 6 \text{ mm}$	$W = 1000 \text{ mm}$
Απόκλιση ευθύτητας	$\leq 1 \text{ mm/m}$	$\leq 5 \text{ mm}$
Καμπυλότητα (Length)	$\leq 2 \text{ mm/m}$	$\leq 20 \text{ mm}$
Καμπυλότητα (Winth)	$\leq 8,5 \text{ mm/m}$	$h \leq 10 \text{ mm}$
	$\leq 10 \text{ mm/m}$	$h > 10 \text{ mm}$
Βήμα της διαμόρφωσης	$\pm 2 \text{ mm}$	$h \leq 50 \text{ mm}$
	$\pm 3 \text{ mm}$	$h > 50 \text{ mm}$
Πλάτος κορυφών	$\pm 1 \text{ mm}$	For b1 value
Πλάτος κοιλάδων	$\pm 2 \text{ mm}$	For b2 value

Αφορά ελάσματα πάχος $>0,50\text{mm}$ **Επιλογές Μεταλλικών Ελασμάτων**

Χαλύβδινα προ-βαμμένα με γαλβανική προστασία, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 10204-2.2

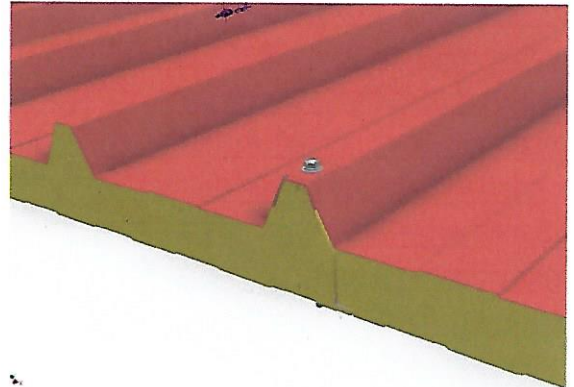
- Βαθμός μετάλλου DX51D, S220, S250, S280, σύμφωνα με EN 10346 και EN 10143
- Θερμή επιψευδαργύρωση, z70 έως z275 gr/m²
- AluZinc προστασία az70 έως az265 gr/m²
- Ονομαστικό πάχος από 0,35 mm **έως και 1,0mm**
- Χρωματική επίστρωση με Polyester, Plastisol ή PVDF

Αλουμινίου άβαφο με aluzinc προστασία ή προ-βαμμένα που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 10204-3.1

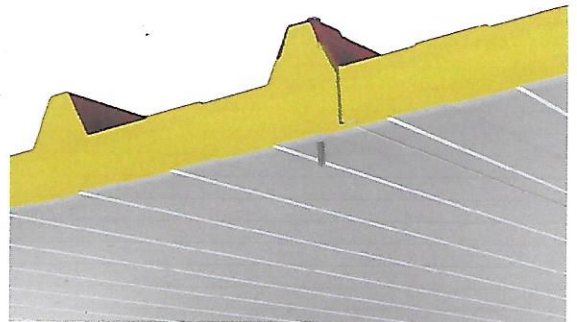
- Κράματα αλουμινίου των σειρών 1xxx, 3xxx ή 5xxx
- Βαθμός σκληρότητας κατά H14, H24 ή H44
- AluZinc προστασία από az70 gr/m²
- Ονομαστικό πάχος από 0,35 mm έως 1,0mm
- Χρωματική επίστρωση με Polyester, min 20μm

Ανοξειδωτου χάλυβα, που παράγονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 10088-1

- Βαθμός μετάλλου AISI 304 2B ή AISI 316 L
- Ονομαστικό πάχος από 0,35 mm έως 1,0mm
- Χωρίς χρωματική επίστρωση, mat ή gloss

Εξωτερική Διαμόρφωση Ελασμάτων

- Εξωτερικά μεταλλικά ελάσματα τραπεζοειδούς διατομής 42/250 (και 42/500).
- Με δυνατότητα διαμόρφωσης επιφάνειας με αυλακώσεις (Box 65-55) και υπό προϋποθέσεις σαγρέ (Embossed)
- Με επιστρώσεις Polyester, Plastisol και PVDF

Εσωτερική Διαμόρφωση Ελασμάτων

- Εσωτερικά μεταλλικά ελάσματα με δυνατότητα διαμόρφωσης επιφάνειας σε επίπεδη (Flat), με αυλακώσεις (Box 70-75), με αυλακώσεις (50-50) και σαγρέ (Embossed)
- Με επιστρώσεις Polyester, Plastisol, PVDF, Food Safe, ακόμη και Non-Toxic και Anti-mould.

Ενδεικτικά χρώματα στην τελευταία σελίδα

Υπάρχει η δυνατότητα παραγωγής πάνελ οροφής όπου το εσωτερικό έλασμα μπορεί να αντικατασταθεί με επίπεδο φύλλο πολυεστέρα πάχους έως και 1mm

Αυτό βρίσκει εφαρμογή σε εγκαταστάσεις όπου το περιβάλλον είναι εξαιρετικά διαβρωτικό για το μέταλλο.

Panel Οροφής Πολυουρεθάνης / R . PU 25.12**Επιλογές Χρωματικής Επίστρωσης****Κλασική Polyester βαφή**

Η πολυεστερικές βαφές είναι η πιο συνηθισμένες, κοινές και οι πιο οικονομικές επιστρώσεις ελασμάτων.

Είναι κατάλληλη τόσο για εξωτερικές όσο και για εσωτερικές επιφάνειες.

Με ονομαστικό πάχος επίστρωσης >15μm, έχει πολύ καλή αντοχή στις εξωτερικές συνθήκες περιβάλλοντος.

Ανθεκτική Plastisol βαφή

Η επίστρωση plastisol είναι εξαιρετικά ανθεκτική στις εξωτερικές καιρικές συνθήκες.

Είναι κατάλληλη για εξωτερικές εφαρμογές όπου οι απαιτήσεις για αντοχή είναι υψηλές.

Το ονομαστικό πάχος της επίστρωσης είναι 200μm.

Υψηλών απαιτήσεων PVDF βαφή

Η επίστρωση PVDF είναι κατάλληλη για κτήρια αρχιτεκτονικών εφαρμογών, όπου η υφή και η διατήρηση του χρώματος είναι σημαντικά.

Επίσης η αντίδρασή της στην φωτιά είναι εξαιρετική αφού έχει περιορισμένη παραγωγή καπνού, **class S1**.

Το ονομαστικό πάχος είναι > 50μm.

Μονωτικός πυρήνας πολυουρεθάνης PUR / PIR

Ο μονωτικός πυρήνας από αφρό πολυουρεθάνης **PUR** υψηλής πυκνότητας 40 kg/m^3 έχει εξαιρετική αντίσταση στην μετάδοση της θερμότητας. Αποδεδειγμένα είναι το καλύτερο θερμομονωτικό υλικό του τομέα των δομικών κατασκευών.

Δεν περιέχει επικίνδυνες βλαβερές ουσίες, είναι άοσμος και ασφαλής για την υγεία και το περιβάλλον. Δεν περιέχει CFC & HCFC, ουσίες που βλάπτουν το όζον. Είναι ανακυκλώσιμος και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παραγωγή προϊόντων δευτερεύουσας χρήσης.

Η κλειστών κυψελίδων δομή του είναι χημικά ουδέτερη και αυτό τον καθιστά ανθεκτικό στην υγρασία και στην μούχλα. Είναι ανθεκτικός και οι ιδιότητές του παραμένουν αναλλοίωτες με τον χρόνο

Επιπλέον ο αφρός πολυουρεθάνης **PIR** δεν είναι εύφλεκτος, είναι κατάλληλος για κτήρια με απαιτήσεις πυραντίστασης των δομικών τους στοιχείων. Ο αφρός πολυουρεθάνης PIR κατατάσσεται στην κατηγορία **B-s1-d0**, σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1, ήτοι δεν μεταδίδει την φωτιά, είναι δύσκολο να αναφλεγεί, έχει ελάχιστη, παραγωγή καπνού και δεν παράγει φλεγόμενα ή μη, σωματίδια.

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά Αφρού PIR
(σύμφωνα με το πρότυπο EN 13165)

- Πυκνότητα, $\rho \leq 40 \pm 2 \text{ kg/m}^3$
- Θερμική αγωγιμότητα, $\lambda \leq 0.022 \pm 1 \text{ W/mK}$
- Προσκόλληση, $\text{adh} \leq 152 \text{ kPa}$
- Συμπίεση, $\text{comp} \leq 200 \text{ kPa}$
- Σταθερότητα, $\text{dim} \leq 0,7\%$ στους -25°C
- Σταθερότητα, $\text{dim} \leq 1.0\%$ στους $+90^\circ \text{C}$
- Δομή, 95% κλειστών κυψελίδων
- Απορροφητικότητα $\leq 3\%$ της μάζας
- **Αντίδραση στην φωτιά (PIR), Bs1d0**

Χαρακτηριστικές Ιδιότητες

Ονομαστικό πάχος πάνελ	Βάρος πάνελ	Συντελεστής Θερμοπερατότητας
[mm]	[kg/m ²]	U [W/m ² .K]
(25)	10,4	-
30	10,6	0,70
35	10,8	0,61
(40)	11,0	0,53
50	11,4	0,43
60	11,8	0,36
(70)	12,2	0,31
80	12,6	0,27
(90)	13,0	0,24
↙ 100 ↘	↙ 13,4 ↘	0,22 ↘
120	14,2	0,18
150	15,3	0,14

Βάρος πάνελ

Το βάρος ανά μονάδα επιφάνειας υπολογίστηκε λαμβάνοντας υπόψη :

- Πυκνότητα πυρήνα 40 kg/m^3
- Πάχος ελασμάτων 0,50 / 0,50 mm (σύνηθες πάχος ελασμάτων)

Συντελεστής Θερμοπερατότητας

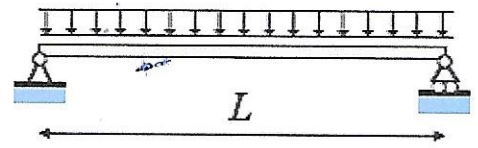
Ο συντελεστής θερμοδιαπερατότητας του πάνελ υπολογίστηκε σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14509 & EN 10211-2 λαμβάνοντας υπόψη :

- Πυκνότητα πυρήνα 40 kg/m^3
- Θερμική αγωγιμότητα $0,022 \text{ W/m.K}$
- Χαλύβδινα ελάσματα με
- Πάχος ελασμάτων 0,50 / 0,50 mm
- Και επίστρωση Polyester
- Υπολογισμός στο ονομαστικό πάχος

Panel Οροφής Πολυουρεθάνης / R . PU 25.12

Μέγιστη επιτρεπόμενη φόρτιση – Φέρουσα ικανότητα σε kg/m^2

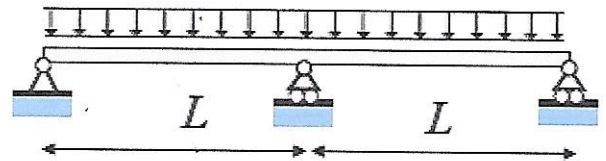
Πίνακας Ενός Ανοίγματος



Ονομαστικό πάχος πάνελ	Μέγιστο μήκος ανοίγματος L [m]															
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	
30	1130	755	510	320	215	150	110	85	65	50						
35	-	765	535	365	245	175	125	95	75	60	55					
50	-	-	695	510	385	305	225	170	130	95	70	60	50			
60	-	-	835	610	465	365	295	240	195	155	120	100	80	65	55	
80	-	-	-	780	595	470	375	310	260	215	170	145	120	95	85	
100	-	-	-	845	735	580	470	385	320	270	225	195	165	130	115	
120	-	-	-	-	885	695	580	465	390	330	280	250	215	185	145	
150	-	-	-	-	-	915	770	595	490	430	365	315	275	245	180	

- * Οι υπολογισμοί έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509, οι τιμές δηλώνουν το ανώτατο όριο φόρτισης.
- * Τα ελάσματα είναι χαλύβδινα, με πάχος εξωτερικού / εσωτερικού ελάσματος 0,50 / 0,50 mm αντίστοιχα.
- * Το πλάτος αμφιέρεστης στήριξης είναι 120mm

Πίνακας Δύο ή Πολλών Ανοιγμάτων



Ονομαστικό πάχος πάνελ	Μέγιστο μήκος ανοίγματος L [m]														
	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
30	-	810	560	410	310	240	195	160	130	105	85	70	60		
35	-	820	565	415	315	245	200	165	135	110	90	75	65	55	
50	-	-	740	540	410	325	260	215	175	140	110	90	75	65	60
60	-	-	870	635	485	380	305	250	210	175	140	110	90	75	70
80	-	-	-	790	600	470	380	310	260	220	185	150	125	105	90
100	-	-	-	-	750	590	475	390	325	280	240	200	170	145	125
120	-	-	-	-	-	740	585	490	405	350	300	255	220	190	165
150	-	-	-	-	-	-	710	605	495	430	375	325	295	260	210

- * Οι υπολογισμοί έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509, οι τιμές δηλώνουν το ανώτατο όριο φόρτισης.
- * Τα ελάσματα είναι χαλύβδινα, με πάχος εξωτερικού / εσωτερικού ελάσματος 0,50 / 0,50 mm αντίστοιχα.
- * Το πλάτος στήριξης είναι 120mm

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΓΡΟΣ Κ. ΤΣΙΚΡΙΚΗΣ
 ΑΙΓΑΛΕΟ 243
 ΤΗΛ: 210 5914 741 - 210 5914 981
 Φ: 210 5914 981 - ΑΦΜ: 04687829
 Α.Ο.Υ. Α' ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ