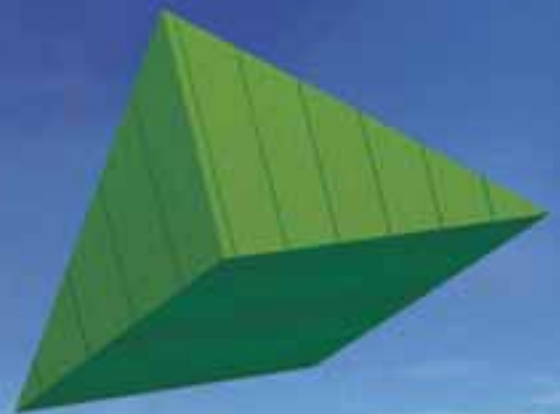




corus

Συστήματα επενδύσεων κτιρίων

- Αρχιτεκτονικά συστήματα επενδύσεων κτιρίων.
- Θερμομονωτικά πετάσματα ορόφων, πλαγιοκαλύψεων.
- Πετάσματα κατασκευής ψυκτικών εγκαταστάσεων, μονάδων συντήρησης τροφίμων, φαρμακευτικών εργαστηρίων και θαλάμων ειδικών απαιτήσεων.
- Συστήματα φυσικού φωτισμού.



Ε π έ ν δ υ σ η δ ι α χ ρ ο ν ι κ ή ς α ξ ί α ς



Ποιοί είμαστε

Η εταιρεία **CORUS - ΚΑΛΠΙΝΗΣ - ΣΙΜΟΣ Α.Β.Ε.Ε.** δραστηριοποιείται στην παραγωγή και διάθεση σύνθετων θερμομονωτικών πετασμάτων (πάνελ) πολυουρεθάνης, τα οποία τα τελευταία χρόνια καλύπτουν σε μεγάλο ποσοστό, τον τομέα της επένδυσης επαγγελματικών κτιρίων (βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εμπορικά κέντρα, αποθηκευτικοί χώροι, αγροτικές μονάδες κ.λπ.).

Βασιζόμενοι στην πολυετή εμπειρία μας στον κατασκευαστικό χώρο τόσο στην ελληνική όσο και στην ευρωπαϊκή αγορά, στηρίζουμε την προσπάθειά μας σε τρεις βασικές αρχές:

- Στην παραγωγή ανταγωνιστικών αλλά και ποιοτικά εξελιγμένων προϊόντων.
- Στην πλήρη υποστήριξη του τεχνικού κόσμου τόσο στο στάδιο της μελέτης όσο και στο στάδιο της εφαρμογής.
- Στην έγκαιρη και ασφαλή διάθεση των προϊόντων στα έργα.

Τα στοιχεία που διαφοροποιούν την ποιότητα υλικών και υπηρεσιών που παρέχει η εταιρεία μας είναι:

- Ο νέος και τεχνολογικά πρωτοποριακός μηχανολογικός εξοπλισμός παραγωγής.
- Οι αυστηρές προδιαγραφές πρώτων υλών.
- Η διόγκωση του μονωτικού υλικού μέσω συστατικών φιλικών προς το περιβάλλον (CFC free και HCFC free)
Η εταιρεία μας είναι η πρώτη η οποία εφάρμοσε την ειδική τεχνολογία χρήσης πεντανίου ως διογκωτικού μέσου στην Ελλάδα.
- Η σχεδίαση των παραγόμενων προϊόντων σύμφωνα με τις σύγχρονες απαιτήσεις της αγοράς.
- Η παροχή των απαραίτητων τεχνικών βοηθημάτων στους μελετητές και συμβουλών εφαρμογής στα συνεργεία εγκατάστασης.
- Η συντονισμένη κατά παραγγελία παραγωγή και διάθεση των προϊόντων στους χώρους των έργων.

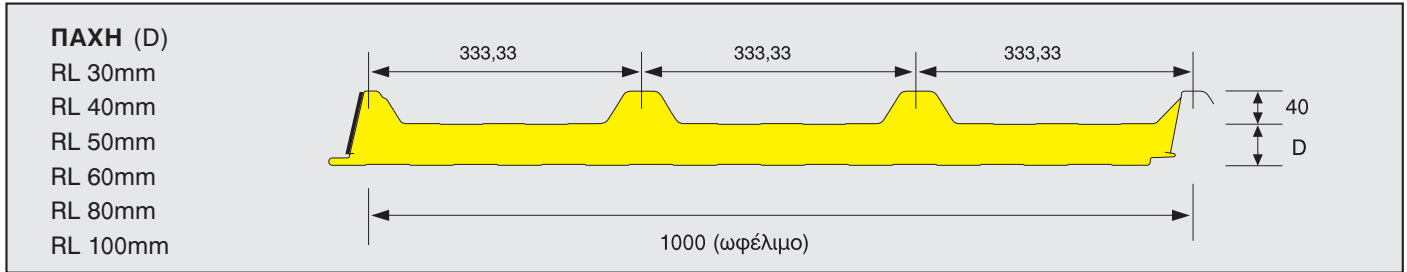
Η ποικιλία των προϊόντων παραγωγής της εταιρείας μας περιλαμβάνει:

- Θερμομονωτικά πετάσματα οροφών **ECOPANEL** τύπου **RL**.
- Θερμομονωτικά πετάσματα πλευρικών όψεων **ECOPANEL** τύπου **WL, WLC**.
- Θερμομονωτικά πετάσματα ψυκτικών θαλάμων **ECOPANEL** τύπου **FL**.
- **Ειδικά τεμάχια** αρμολόγησης και φινιρίσματος (κορφιάδες, υδρορορές, νεροσταλάκτες, μετώπες κ.λπ.).

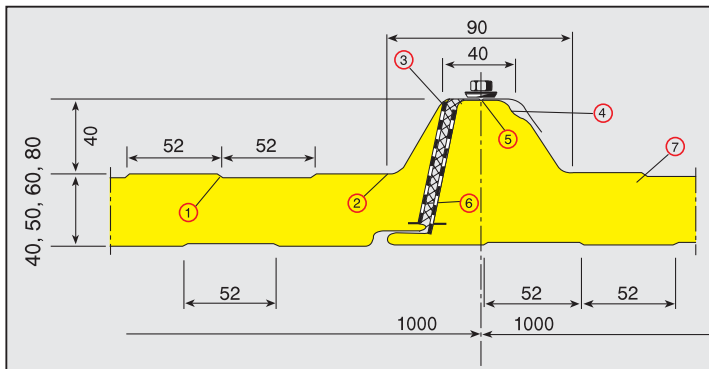
Επιπλέον διαθέτουμε πλήρη σειρά των απαραίτητων βοηθητικών υλικών που συμβάλλουν στην άρτια λειτουργικά και αισθητικά πλήρωση κάθε είδους κτιρίου (αυτοδιάτρητοι κοχλίες, στεγανωτικές ταινίες, χτένια, διαφώτιστα στοιχεία, εξαερισμοί οροφών κ.λπ.).

Το τμήμα των τεχνικών συμβουλών της εταιρείας μας θα είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία ή δείγμα υλικού που θα ζητηθεί.

ECOPANEL RL (οροφής)



ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



- ① Φαρδύ αυλάκι για την ευκολότερη διακίνηση των τοποθετητών στη στέγη.
- ② Μεγάλης ακτίνας διαμόρφωση των ακμών στα ελάσματα για την αποφυγή δημιουργίας ρηγματώσεων στη βαφή.
- ③ Αφρώδης ταινία στο θηλυκό μέρος της κατά πλάτος αλληλοεπικάλυψης για επίτευξη αεροστεγανότητας.
- ④ Ειδική διαμόρφωση του εσωτερικού τραπεζίου της αλληλοεπικάλυψης για εξασφάλιση υδατοστεγανότητας σε περιπτώσεις έντονης βροχόπτωσης.
- ⑤ Αυλάκι στην κορυφή του τραπεζίου για τη διευκόλυνση της στερέωσης των πάνελ.
- ⑥ Πλευρική αλουμινοταινία για αποτροπή διαφυγής των αερίων από τις κυψέλες πολυουρεθάνης κατά την ωρίμανση του αφρού, με αποτέλεσμα την καλύτερη θερμομονωτική συμπεριφορά του πάνελ στο πέρασμα του χρόνου.
- ⑦ Αφρός CFC Free & HCFC Free μη επιβαρυντικός για το περιβάλλον και μη καταστροφικός για το όζον.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΠΑΝΕΛ	ΠΑΧΗ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (mm)		ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ (mm)	ΒΑΡΟΣ ΠΑΝΕΛ (kg/m ²)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ Κ (W/m ² k)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΥΓΗΣ 1/Λ (m ² k/W)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (m)
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ					
RL 30	0,5	0,5	30	10,22	0,69	1,28	15,0
RL 40	0,5	0,5	40	10,62	0,54	1,68	
RL 50	0,5	0,5	50	11,02	0,47	1,96	
RL 60	0,5	0,5	60	11,42	0,38	2,48	
RL 80	0,5	0,5	80	12,22	0,25	3,28	
RL 100	0,5	0,5	100	13,02	0,21	4,71	

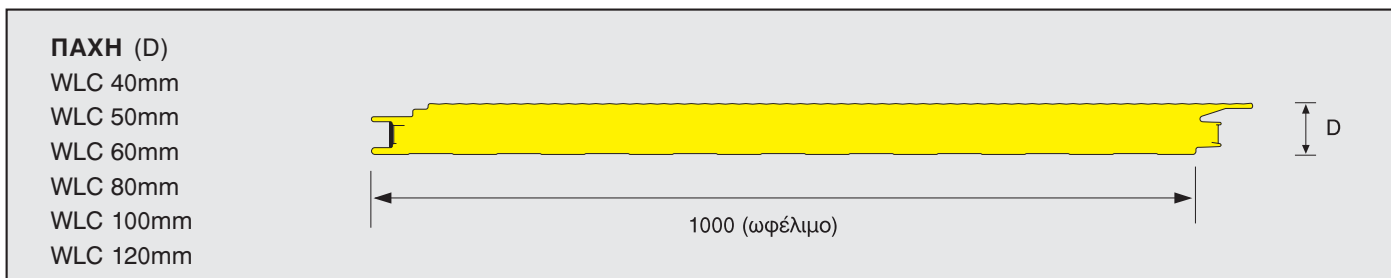
ΣΥΝΤ. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ: $\lambda=0,0215W/m.K$ (κατά EN 13165)

ΑΝΟΧΕΣ ΠΑΝΕΛ

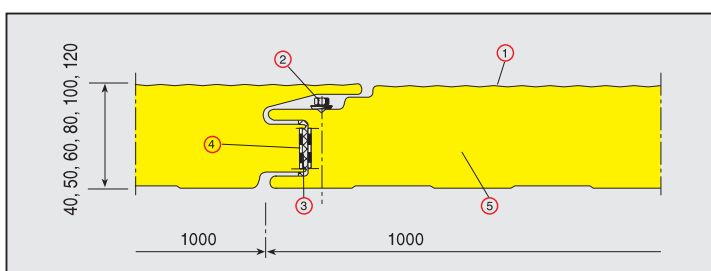
- **ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ:** $\pm 5 \sim 10$ mm (ανάλογα του μήκους του PANEL)
- **ΠΛΑΤΟΥΣ:** ± 2 mm
- **ΠΑΧΟΥΣ:** ± 2 mm
- **ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ:** $\pm 6\%$
- **ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ ECOPANEL RL:** 50 ~ 200 mm
- **ΤΥΠΟΙ ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗΣ:** Δ = Δεξιό A = Αριστερό



ECOPANEL WLC (πλαγιοκάλυψης κρυφής στήριξης)



ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



- ① Εξωτερική επιφάνεια σύγχρονης αισθητικής αντίληψης, σε τέσσερις διαφορετικές διαμορφώσεις.
- ② Στερέωση και των δύο μεταλλικών ελασμάτων με κοινή τρυπανόβιδα.
- ③ Αφρώδης ταινία στο θηλυκό μέρος της κατά πλάτος αλληλοεπικάλυψης για επίτευξη αεροστεγανότητας.
- ④ Πλευρική αλουμινοταινία για αποτροπή διαφυγής των αερίων από τις κυψέλες πολυουρεθάνης κατά την ωρίμανση του αφρού, με αποτέλεσμα την καλύτερη θερμομονωτική συμπεριφορά του πάνελ στο πέρασμα του χρόνου.
- ⑤ Αφρός CFC Free & HCFC Free μη επιβαρυντικός για το περιβάλλον και μη καταστροφικός για το όζον.

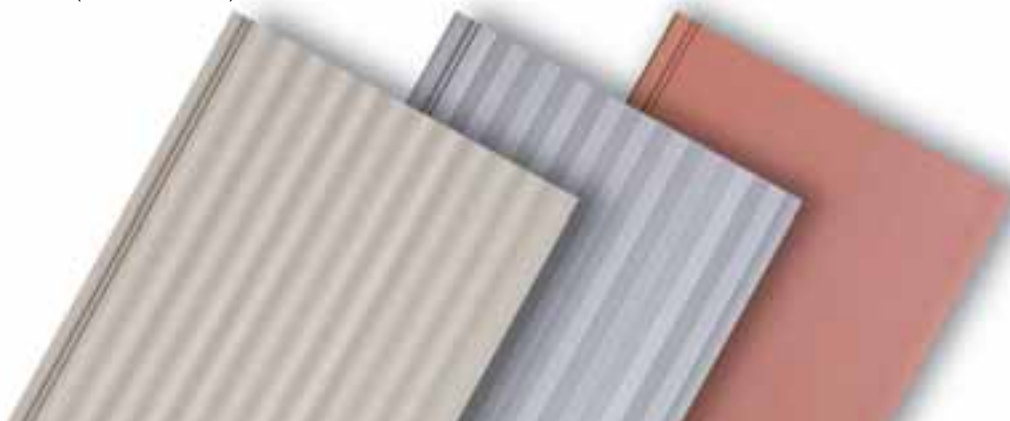
ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΠΑΝΕΛ	ΠΑΧΗ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (mm)		ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ (mm)	ΒΑΡΟΣ ΠΑΝΕΛ (kg/m ²)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ Κ (W/m ² ·K)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΥΓΗΣ 1/Λ (m ² ·K/W)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (m)
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ					
WLC 40	0,5 0,6	0,5	40	10,61 11,57	0,58	1,56	15,0
WLC 50	0,5 0,6	0,5	50	11,01 11,97	0,47	1,96	
WLC 60	0,5 0,6	0,5	60	11,41 12,37	0,39	2,36	
WLC 80	0,5 0,6	0,5	80	12,21 13,17	0,26	3,76	
WLC 100	0,5 0,6	0,5	100	13,93 14,89	0,21	4,71	
WLC 120	0,5 0,6	0,5	120	14,69 15,65	0,18	5,66	

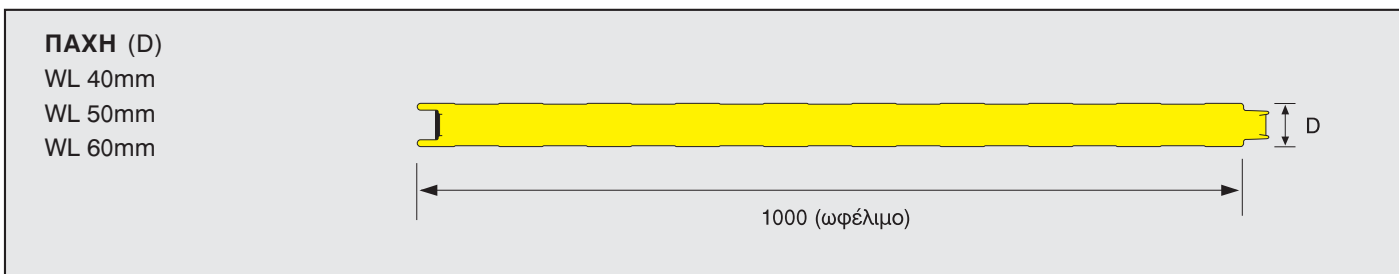
ΣΥΝΤ. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ: $\lambda=0,0215\text{W/m}\cdot\text{K}$ (κατά EN 13165)

ΑΝΟΧΕΣ ΠΑΝΕΛ

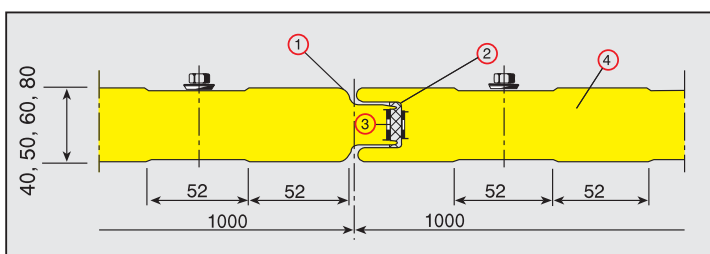
- **ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ:** $\pm 5 \sim 10$ mm (ανάλογα του μήκους του PANEL)
- **ΠΛΑΤΟΥΣ:** ± 2 mm
- **ΠΑΧΟΥΣ:** ± 2 mm ($D \leq 100\text{mm}$)
 2% ($D > 100\text{mm}$)
- **ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ:** 6%



ECOPANEL WL/FW (πλαγιοκάλυψης)



ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



- ① Κατάλληλη διαμόρφωση των ελασμάτων και του αρμού για την αντιμετώπιση εξωτερικών επιρροών όπως καιρικές συνθήκες, θερμικές μεταβολές, μηχανικές πιέσεις.
- ② Αφρώδης ταινία στο θηλυκό μέρος της κατά πλάτος αλληλοεπικάλυψης για επίτευξη αεροστεγανότητας.
- ③ Πλευρική αλουμινοταινία για αποτροπή διαφυγής των αερίων από τις κυψέλες πολουρεθάνης κατά την ωρίμανση του αφρού, με αποτέλεσμα την καλύτερη θερμομονωτική συμπεριφορά του πάνελ στο πέρασμα του χρόνου.
- ④ Αφρός CFC Free & HCFC Free μη επιβλαβής για το περιβάλλον και μη καταστροφικός για το όζον.
- ⑤ Χρήση πεντανίου κατά τη διαδικασία ωρίμανσης του αφρού, στοιχείο που προσδίδει 20% μεγαλύτερη μηχανική αντοχή στο τελικό προϊόν.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΠΑΝΕΛ	ΠΑΧΗ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (mm)		ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ (mm)	ΒΑΡΟΣ ΠΑΝΕΛ (kg/m ²)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ K (W/m ² k)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΥΓΗΣ 1/Λ (m ² k/W)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (m)
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ					
WL 40	0,5 0,6	0,5	40	10,04 10,63	0,58	1,56	15,0
WL 50	0,5 0,6	0,5	50	10,44 11,03	0,47	1,96	
WL 60	0,5 0,6	0,5	60	10,84 11,43	0,39	2,36	

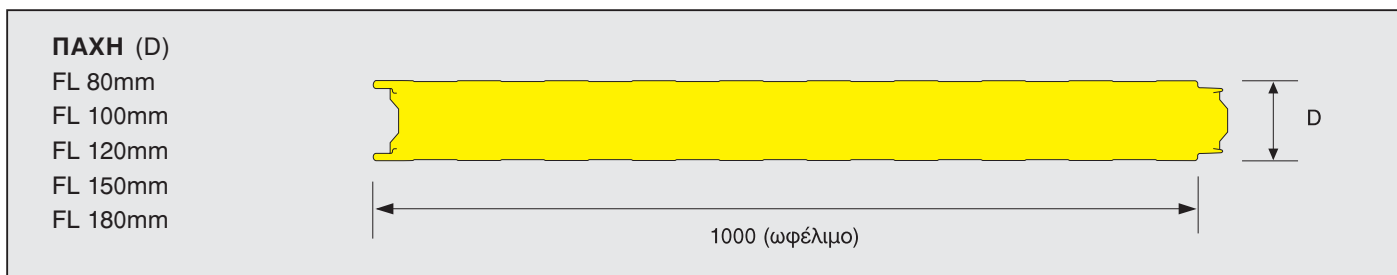
ΣΥΝΤ. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ: $\lambda=0,0215\text{W/m.K}$ (κατά EN 13165)

ΑΝΟΧΕΣ ΠΑΝΕΛ

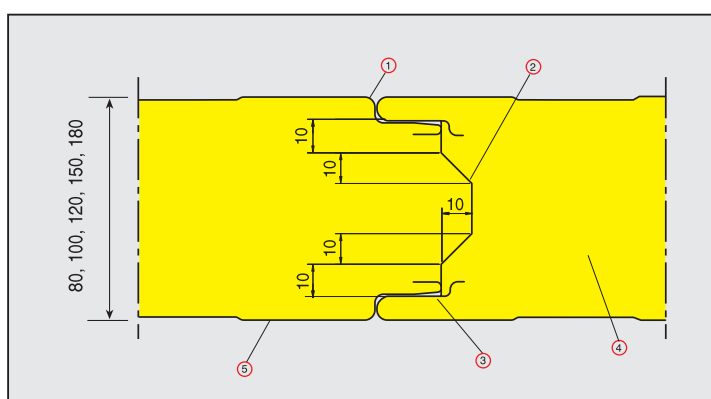
- **ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ:** $\pm 5 \sim 10$ mm (ανάλογα του μήκους του PANEL)
- **ΠΛΑΤΟΥΣ:** ± 2 mm
- **ΠΑΧΟΥΣ:** ± 2 mm
- **ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ:** 6%



ECOPANEL FL (ψυκτικών θαλάμων)



ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



- ① Μηδενικοί εξωτερικοί αρμοί κατάλληλοι για χώρους υψηλών υγειονομικών απαιτήσεων, οι οποίοι πληρούν τις προδιαγραφές "HASP"
- ② Ειδικά διαμορφωμένη ένωση των πάνελ για εξασφάλιση της μέγιστης θερμομονωτικής συμπεριφοράς.
- ③ Αποσπώμενη ταινία και στις δύο όψεις για καλύτερη επαφή των απολήξεων και αποφυγή θερμοσπυλιδιών.
- ④ Αφρός πολυουρεθάνης υψηλής θερμικής ικανότητας ($\lambda=0,0215 \text{ W/m.k}$) CFC free & HCFC free.
- ⑤ Δυνατότητα παραγωγής των πετασμάτων με επίπεδα και λεία ελασματοφύλλα και από τις δύο πλευρές κατάλληλα για χώρους τροφίμων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΠΑΝΕΛ	ΠΑΧΗ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (mm)		ΠΑΧΟΣ ΠΑΝΕΛ (mm)	ΒΑΡΟΣ ΠΑΝΕΛ (kg/m ²)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ Κ (W/m ² k)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΥΓΗΣ 1/Λ (m ² k/W)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (m)
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ					
FL 80	0,5 0,6	0,5 0,6	80	11,48 13,17	0,26	3,76	15,0
FL 100	0,5 0,6	0,5 0,6	100	12,24 13,93	0,21	4,71	
FL120	0,5 0,6	0,5 0,6	120	13,00 14,69	0,18	5,66	
FL 150	0,5 0,6	0,5 0,6	150	14,14 15,83	0,14	7,09	
FL 180	0,5 0,6	0,5 0,6	180	15,28 16,97	0,11	8,52	

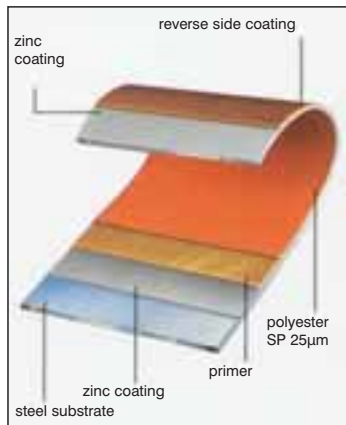
ΣΥΝΤ. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ: $\lambda=0,0215 \text{ W/m.K}$ (κατά EN 13165)

ΑΝΟΧΕΣ ΠΑΝΕΛ

- **ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ:** $\pm 5 \sim 10 \text{ mm}$ (ανάλογα του μήκους του PANEL)
- **ΠΛΑΤΟΥΣ:** $\pm 2 \text{ mm}$
- **ΠΑΧΟΥΣ:** $\pm 2 \text{ mm}$ ($D \leq 100$) / 2% ($D > 100$)
- **ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ:** $\pm 6\%$

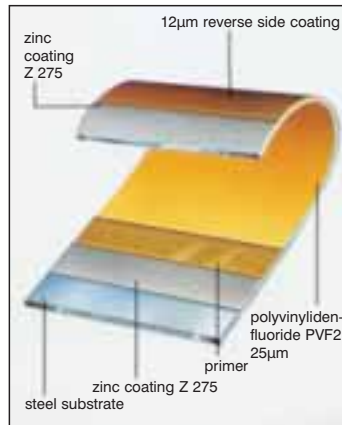


ΠΟΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ



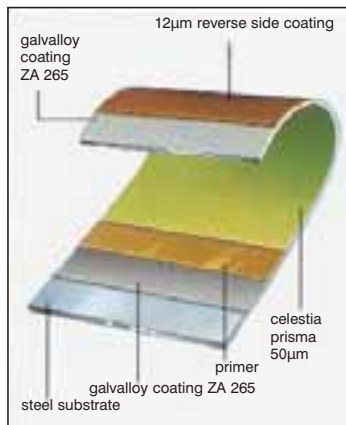
Polyester (SP)

- Αντιδιαβρωτική προστασία κατά DIN 55928(KIII)
- Κατάλληλο για χώρους με εξωτερικό περιβάλλον φυσιολογικό (όχι ρυπογόνο)



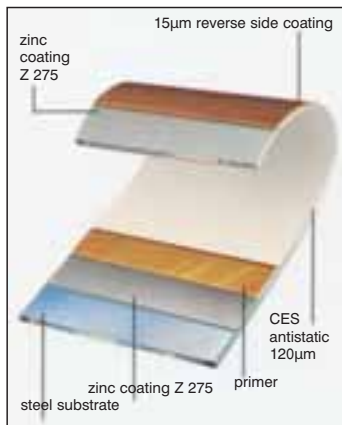
Polyvinylidene-fluoride PVDF

- Ανθεκτική προστασία στην UV ακτινοβολία (δηλ. όχι ρηγμάτωση της επιφάνειας)
- Αντοχή σε θερμοκρασία μέχρι 110 °C
- Αντιδιαβρωτική προστασία κατά DIN 55928(KIII)



Prisma

- Επένδυση κτιρίων με ιδιαίτερες αισθητικές απαιτήσεις (μεταλλικό φινιρίσμα)
- Άριστη αντοχή χρώματος (εγγύηση)
- Πάχος βαφής: 50 µm (ECCA T1)
- Ποικιλία μεταλλικών χρωμάτων



Stelvetite Foodsafe (CES) 120 Antistatic

- Για χώρους ελεγχόμενης ατμόσφαιρας, επεξεργασίας τροφίμων και εργαστήρια
- Μη τοξική, αντιστατική, χημικά αδρανής βαφή
- Αντιμικροβιακή αντιβακτηριδιακή επίστρωση "microban"
- Πάχος βαφής: 120 µm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΛΑΣΜΑΤΑ

- **ΒΑΣΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ:** ΧΑΛΥΒΑΣ DX 51 D / S 280 GD / S 320 GD (κατά EN 10346:2009)
- **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ:** ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΣΗ EN ΘΕΡΜΩ Z 275 (275 gr/m²) κατά EN 10346:2009
- **ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ:** - Εποξειδωτικό υπόστρωμα 5-7 µm
- Βαφή τύπου: Polyester 25 µm
- **ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ:** PVDF, Stelvetite Food safe (CES 120 Antistatic), Prisma, Colorcoat HP 200 Scintilla

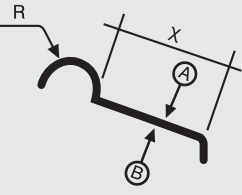
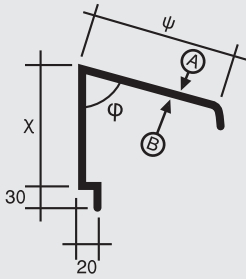
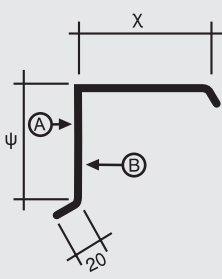
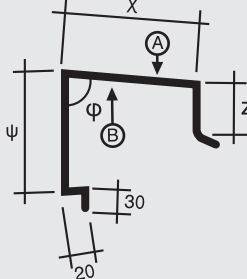
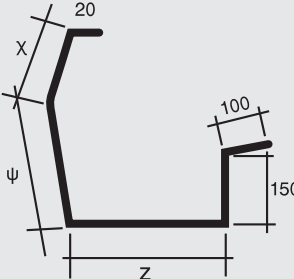
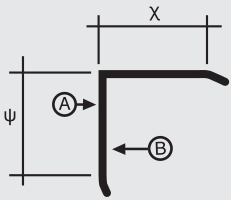
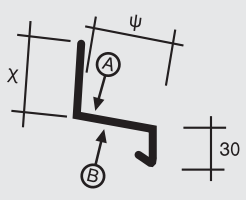
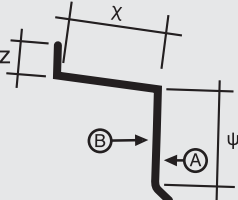
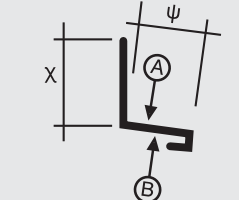
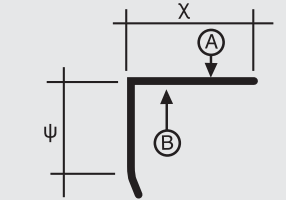
ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

- **ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΦΡΟΥ:** Άοσμος, Χημικά ουδέτερος, δεν αναπτύσσει μούχλα, δεν επηρεάζονται οι μηχανικές του ιδιότητες από υγρασία
- **ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΑΦΡΟΥ:** Μέσω συστατικών (Πεντάνιο) μη επιβαρυντικών για το όζον και το περιβάλλον (CFC & HCFC Free)
- **ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ:** 0,15 N/mm² (ενδεικτικές τιμές για ECOPANEL πάχους 60 mm)
- **ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ:** 0,14 N/mm² (ενδεικτικές τιμές για ECOPANEL πάχους 60 mm)

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ECOPANEL



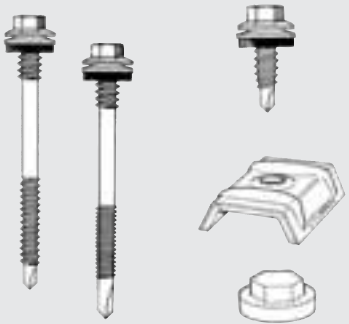
- **ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΦΡΟΥ:** 40 ± 2 kg/m³
- **ΚΛΑΣΗ ΑΚΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ:** B1 ή B2 (κατά DIN 4102 Part 1)
- **ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ:** > 95%
- **ΜΕΣΟΣ ΣΥΝΤ. ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ:** Rw=25 dB (για πάχος: 60 mm)

ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

ΚΟΡΦΙΑΣ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΩΠΗ	ΜΕΤΩΠΗ	ΚΑΠΕΛΟ Ο/Π	ΥΔΡΟΡΡΟΗ
				
ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΪΝΩΝ	ΝΕΡΟΣΤΑΛΛΑΚΤΗΣ	ΚΑΤΩ ΦΑΣΑ Υ/Σ	ΑΝΩ ΦΑΣΑ Υ/Σ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΦΑΣΑ Υ/Σ
				

- Τα παραπάνω ειδικά τεμάχια είναι ενδεικτικά. Η εταιρεία μας έχει τη δυνατότητα κατασκευής ειδικών τεμαχίων σε μεγάλη ποικιλία τύπων, σχημάτων, πάχους και διαστάσεων.
- Max μήκος κατεργασίας: 8000 mm • Max πάχος κατεργασίας: 3.0 mm

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΑ ΠΑΝΕΛ ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	
ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ - ΠΟΛΥΚΑΡΜΠΟΝΙΚΑ ΠΑΝΕΛ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	
ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΑΦΡΩΔΗ, ΤΑΙΝΙΕΣ)	
ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ PRISMA

Οι χρωματισμοί PRISMA είναι μεταλλικής υφής. Υπάρχουν σε παρακαταθήκη όλες οι παραπάνω αποχρώσεις. Άλλες αποχρώσεις, κατόπιν παραγγελίας και σε συνεννόηση με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας. Οι αποχρώσεις είναι ενδεικτικές. Συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της εταιρείας.



ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (RAL)

Οι αποχρώσεις αφορούν τα ελάσματα POLYESTER – PVDF – STELVETITE FOODSAFE και PLASTISOL. Για τα ελάσματα POLYESTER υπάρχουν σε παρακαταθήκη όλες οι αποχρώσεις. Για τα υπόλοιπα ελάσματα, μόνο το λευκό (RAL 9002). Οι αποχρώσεις είναι ενδεικτικές. Συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της εταιρείας.



ISO 9001: 2008



INTERNATIONAL
SAFETY
RATING
SYSTEM

Όλα τα στοιχεία τα οποία αναφέρονται στην παρούσα έκδοση, είναι αληθή και ακριβή.

Η CORUS-ΚΑΛΠΙΝΗΣ-ΣΙΜΟΣ Α.Β.Ε.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές στη σχεδίαση, στα υλικά, στα τεχνικά χαρακτηριστικά και στις προδιαγραφές των παραγομένων προϊόντων, με στόχο τη βελτίωση αυτών, όποτε το θεωρεί απαραίτητο, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, όπως και να καταργήσει ορισμένα από αυτά.