

TRASPIR EVO UV 210

ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΠΝΟΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV

ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ

Η επίχριση με πολυακρυλικό και το υποστήριγμα από PL καθιστούν τη μεμβράνη εξαιρετικά σταθερή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες, διασφαλίζοντας άριστη αντοχή στον χρόνο.

B-s1,d0

Πιστοποιημένη ικανότητα καθυστέρησης φλόγας σε Euroclass αντίδρασης στη φωτιά B-s1, d0 σύμφωνα με το EN 13501-1.

ΜΟΝΙΜΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ UV ΚΑΙ 10.000 ΩΡΕΣ

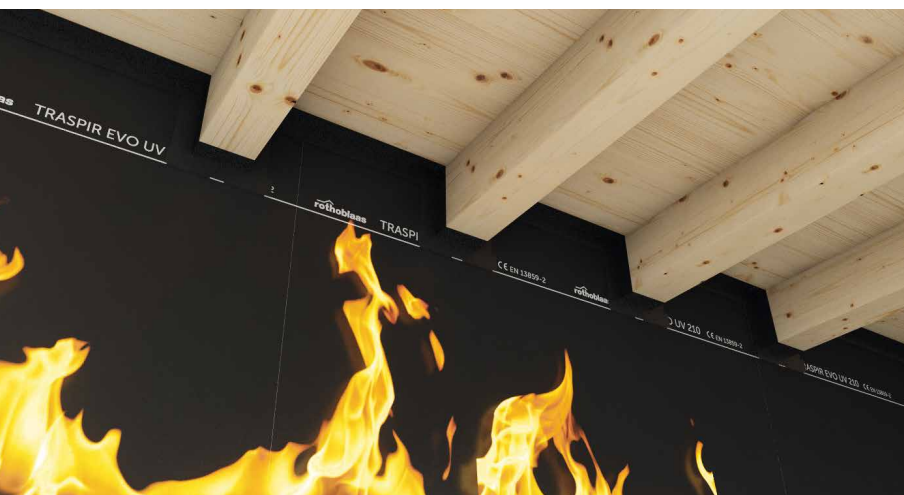
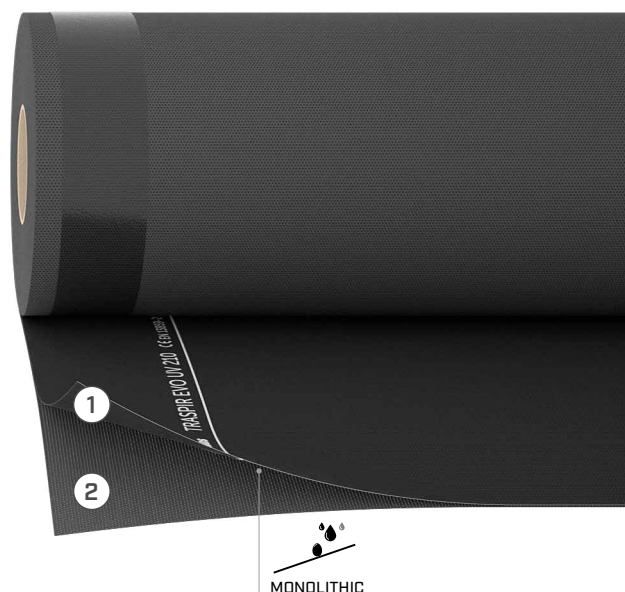
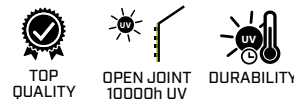
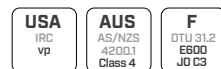
Μόνιμη αντοχή στις ακτίνες UV με έκθεση σε ανοικτούς αρμούς πλάτους έως 50 mm και με μέγιστη ακάλυπτη επιφάνεια 40%. Πέρασε με επιτυχία την τεχνητή δοκιμή γήρανσης 10.000 ωρών.

ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 ανώτερο στρώμα: μονολιθικό διαπνέον στρώμα από πολυακρυλικό
- 2 οπλισμός: ύφασμα από PL

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	περιγραφή	ταινία	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TTTUV210	TRASPIR EVO UV 210 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	24



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Χάρη στο υψηλό βάρος και στο πολυακρυλικό μείγμα, το προϊόν προσφέρει υψηλή θερμική σταθερότητα και σταθερότητα διαστάσεων, αποτρέποντας τα εξογκώματα κατά την τοποθέτηση. Το τελικό αισθητικό αποτέλεσμα εξασφαλίζεται με τη χρήση του FRONT BAND UV 210, που είναι κατασκευασμένο με την ίδια βάση για να συγχέεται με τη μεμβράνη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Βάρος	EN 1849-2	210 g/m ²	0.69 oz/ft ²
Πάχος	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Μετάδοση υδρατμών (Sd)	EN 1931	0,04 m	87 US Perm
Αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	EN 12311-1	300/200 N/50 mm	34/23 lbf/in
Επιμήκυνση MD/CD	EN 12311-1	25/25 %	-
Αντοχή σε σχίσμο καρφιού MD/CD	EN 12310-1	120/120 N	27/27 lbf
Υδατοστεγανότητα στο νερό	EN 1928	κατηγορία W1	-
Μετά την τεχνητή γήρανση: ⁽¹⁾			
- αδιαπερατότητα στο νερό στους 150 °C	EN 1297/EN 1928	κατηγορία W1	-
- αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lbf/in
- επιμήκυνση	EN 1297/EN 12311-1	20/20 %	-
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	κατηγορία B-s1,d0	-
Αντίσταση στη διείσδυση αέρος	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Ευελιξία σε χαμηλή θερμοκρασία	EN 1109	-40 °C	-40 °F
Αντοχή στη θερμοκρασία	-	-40/150 °C	-4/302 °F
Σταθερότητα UV χωρίς τελική επένδυση ⁽²⁾	EN 13859-1/2	10.000h (>12 μήνες)	-
Σταθερότητα UV με αρμούς πλάτους έως 50 mm και αποκαλύπτουν πάνω από το 40% της επιφάνειας ⁽³⁾	EN 13859-1/2	μόνιμο	-
Θερμική αγωγιμότητα (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Ειδική θερμότητα	-	1800 J/(kg·K)	-
Πυκνότητα	-	περ. 700 kg/m ³	περ. 44 lbm/ft ³
Συντελεστής αντίστασης στους ατμούς (μ)	-	περ. 130	περ. 0.2 MNs/g
VOC	-	μη σημαντική	-

(1) Συνθήκες γήρανσης σύμφωνα με το EN 13859-2, Συνημμένο C, με επέκταση έως τις 10.000 ώρες (τυπικό διάστημα 336 ωρών).
(2) Τα δεδομένα των δοκιμών γήρανσης στο εργαστήριο δεν μπορούν να αναπαράγουν τις απρόβλεπτες αιτίες υποβάθμισης του προϊόντος ούτε να λάβουν υπόψη τις καταπονήσεις στις οποίες υποβάλλεται κατά την ωφέλιμη διάρκεια ζωής του. Για να διασφαλιστεί η ακεραιότητα, συνιστάται να περιορίσετε προληπτικά την έκθεση στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες στο εργοτάξιο στις 24 εβδομάδες το μέγιστο. Σύμφωνα με το DTU 31.4 (Γαλλία), η γήρανση UV 10.000 ωρών επιτρέπει μέγιστη έκθεση 14 μηνών κατά τη φάση εργοταξίου.
(3) Η μεμβράνη δεν είναι κατάλληλη ως αδιαβροχοποιητικό τελικό στρώμα για επικαλύψεις.
Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 17 02 03.

Ιδιότητες για Η.Π.Α. και Καναδά	ονομαστική	τιμή
Μετάδοση υδρατμών (dry cup)	ASTM E96/ E96M	41.7 US Perm
Surface burning characteristics	ASTM E84	2380 ng/(s·m ² ·Pa)
Flame spread index (FSI)	ASTM E84	κλάση 1 ή Κλάση A
Smoke developed index (SDI)	ASTM E84	5
		300

Ιδιότητες AUS και NZ	ονομαστική	τιμή
Flamability index	AS 1530.2	<5 ⁽²⁾

(2) This product is suitable for use in BAL regions 12.5 to 40 in accordance with AS 3959. Wherever non-combustible material is required by the NCC it should be noted that this product is less than 1 mm thick and has a flammability index of less than 5.



ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Κατά την επέκταση της έδρας της Rothoblaas, η κύρια πρόσοψη αποσυναρμολογήθηκε σε μονάδες που αποτελούνταν από τα εξής: πάνελ CLT, μονωτικό, TRASPIR EVO UV 210 και υποδομή επένδυσης. Για να επιβεβαιωθεί η λειτουργικότητα της πρόσοψης και να αξιολογηθεί η δυνατότητα εκ νέου χρήσης της, ελέγχθηκαν η αδιαπερατότητα και η μηχανική απόδοση του TRASPIR EVO UV 210. Οι δοκιμές έδειξαν ότι, μετά από 5 έτη, η μεμβράνη είναι ακόμη ανέπαφη.

Μετά από 5 έτη εκ νέου χρήσης

	υδατοστεγανότητα	 σύμφωνα
	αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	338/251 N/50 mm
	επιμήκυνση MD/CD	28/31 %

