

VAPOR ADHESIVE 260

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΦΡΕΝΟ ΥΔΡΑΤΜΩΝ



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	A DIN EN 13984 DB	CH SIA 232 Vap Vmax > 90mm	D ZVDH Dh	F DTU 31.2 pare-vapeur E1 Sd3 TR1	I UNI 11470 A/R1
---	------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------	---	-------------------------------



ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ

Χάρη στην φόρμουλα της κόλλας επόμενης γενιάς, η μεμβράνη εξασφαλίζει καλή πρόσφυση ακόμα και σε τραχύ OSB.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

Η συγκολλητική επιφάνεια αποτρέπει το σχηματισμό ρωών αέρα πίσω από τη μεμβράνη σε περίπτωση τυχαίας θραύσης ή έλλειψης στεγανοποίησης.

ΕΥΕΛΙΚΤΗ

Προσφέρει μια λύση τόσο ως προστασία κατά τη διάρκεια των φάσεων κατασκευής όσο και ως αποτελεσματική και ασφαλή ασπίδα ατμού.

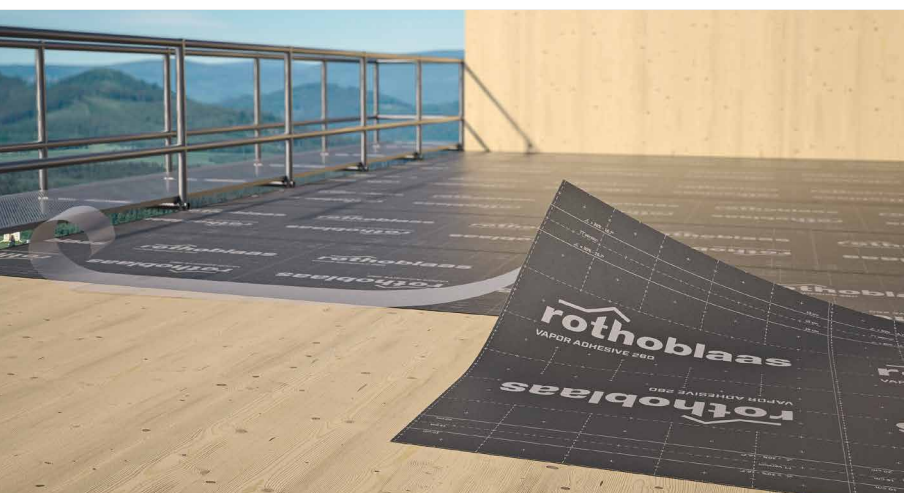
ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 ανώτερο στρώμα: μη υφαντό υλικό από PP
- 2 ενδιάμεσο στρώμα: μεμβράνη φραγής υδρατμών από PP
- 3 κάτω στρώμα: μη υφαντό υλικό από PP
- 4 κόλλα: διαπνέουσα, ανθεκτική και χωρίς διαλύτες
- 5 διαχωριστικό στρώμα: ήδη κομμένη, πλαστική μεμβράνη

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	περιγραφή	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180/180	0,36	50	18	1.18	164	194	30

Διατίθεται κατόπιν αιτήματος σε άλλες τιμές πλάτους.



ΤΑΧΥΤΗΤΑ

Η πλήρως αυτοκόλλητη επιφάνεια επιτρέπει μια γρήγορη και ασφαλή εγκατάσταση και δεν θέτει σε κίνδυνο την απόδοση του προϊόντος.

ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Κατά τη διάρκεια των εργασιών στο εργοτάξιο, είναι απαραίτητο να προστατεύεται η κατασκευή, ιδίως εάν παραμένει ορατή μετά την ολοκλήρωση του κτιρίου. VAPOR ADHESIVE 260 προσφέρει εξαιρετική προστασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Βάρος	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Πάχος	EN 1849-2	περ. 0,6 mm	περ. 24 mil
Μετάδοση υδρατμών (Sd)	EN 1931	25 m	0.14 US Perm
Αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	EN 12311-2	> 250/200 N/50 mm	43/34 lbf/in
Αντοχή σε σχίσμο καρφιού MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 N	29/34 lbf
Υδατοστεγανότητα στο νερό	EN 1928	σύμφωνο	-
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	κατηγορία E	-
Αντίσταση στη διείσδυση αέρος	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Αντοχή στη θερμοκρασία	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Σταθερότητα UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 μήνες)	-
Θερμική αγωγιμότητα (λ)	-	περ. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Ειδική θερμότητα	-	περ. 1800 J/(kg·K)	-
Πυκνότητα	-	περ. 435 kg/m ³	27 lbm/ft ³
Συντελεστής αντίστασης στους ατμούς (μ)	-	περ. 31600	περ. 95 MNs/g
Δύναμη πρόσφυσης σε OSB στις 90° μετά από 10 λεπτά	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης σε OSB στις 180° μετά από 10 λεπτά	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης (μέση) στο VAPOR ADHESIVE 260 μετά από 24 ώρες ⁽²⁾	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης στην κοπή συνδέσμου στο VAPOR ADHESIVE μετά από 24 ώρες ⁽³⁾	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽⁴⁾	-	5/30 °C	41/86 °F
Θερμοκρασία εφαρμογής	-	-5/35 °C	23/95 °F

⁽¹⁾ 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 το χρονικό διάστημα έκθεσης στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες κατά τη φάση εργοταξίου στις 3 εβδομάδες το μέγιστο.

⁽²⁾ Μέγιστη απαιτούμενη τιμή σύμφωνα με το DTU 31.2 P1-2 (Γαλλία): 15 N/50 mm.

⁽³⁾ Ελάχιστη απαιτούμενη τιμή σύμφωνα με το DTU 31.2 P1-2 (Γαλλία): 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾ Φυλάσσετε το προϊόν σε ξηρό, εσωτερικό χώρο για έως 12 μήνες.

Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 08 04 10.

Ιδιότητες για Η.Π.Α. και Καναδά	ονομαστική	τιμή
Μετάδοση υδρατμών (dry cup)	ASTM E96/ E96M	0.2 US Perm

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



BLACK BAND
σελ. 144



PRIMER SPRAY
σελ. 112



BYTIUM SPRAY
σελ. 48



ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ

Η ακρυλική κόλλα διασποράς έχει ειδική σύνθεση που δεν μεταβάλλει τις λειτουργίες του φράγματος υδρατμών του εσωτερικού λειτουργικού στρώματος της μεμβράνης.

Η ειδική κόλλα εγγυάται επιδόσεις μεγάλης διάρκειας, σταθερότητα UV και αντοχή στο νερό, προσφέροντας βέλτιστη πρόσφυση τόσο σε υψηλές όσο και σε χαμηλές θερμοκρασίες.