

VAPOR NET 110

CE
EN 13984

ΦΡΕΝΟ ΥΔΡΑΤΜΩΝ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 ανώτερο στρώμα: μεμβράνη φραγής υδρατμών από PE
- 2 οπλισμός: ενισχυτικό πλέγμα από PE
- 3 κάτω στρώμα: μη υφαντό υλικό από PP

AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	AT Önorm B 9057 DB	CH SIA 232 VLL Vw>90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 Bis d'ne ET Sd2 TR1	I UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	------------------------------------	--	------------------------	--	-------------------------------



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Βάρος	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Πάχος	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Μετάδοση υδρατμών (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Αντοχή σε εφελκυσμό MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Επιμήκυνση MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Αντοχή σε σχίσμο καρφιού MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Υδατοστεγανότητα στο νερό	EN 1928	σύμφωνο	-
Αντοχή στους υδρατμούς:			
- μετά την τεχνητή γήρανση	EN 1296/EN 1931	σύμφωνο	-
- με την παρουσία αλκαλίων	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
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		-40/80 °C	-40/176 °F
Σταθερότητα UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 μήνες)	-
Θερμική αγωγιμότητα (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Ειδική θερμότητα	-	1800 J/(kg·K)	-
Πυκνότητα	-	περ. 370 kg/m ³	περ. 23 lbfm/ft ³
Συντελεστής αντίστασης στους ατμούς (μ)	-	περ. 16700	περ. 25 MNs/g
VOC	-	μη σημαντική	-
Στήλη νερού	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

(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 προληπτικά την έκθεση στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες στο εργοτάξιο στις 2 εβδομάδες το μέγιστο.

Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 17 02 03.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	περιγραφή	ταινία	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
V110	VAPOR NET 110	-	1,5	50	75	5	164	807	36