

VAPOR NET 110



FOLIE FRÂNĂ DE VAPORI CU PLASĂ DE RANFORSARE

COMPOZIȚIE

- 1 strat superior: peliculă frână de vapori din PE
- 2 armătură: grilaj de ranforsare din PE
- 3 strat inferior: material neșesut din PP



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	AT Önorm B2667 DB	CH SIA 232 WU Wa>90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 Bis die ET Sd2 TR1	I UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	-------------------------------



DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	USC units
Gramaj	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Grosime	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Alungire MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Rezistență la perforare statică MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Impermeabilitate la apă	EN 1928	conform	-
Rezistență la vaporii de apă:			
- după îmbătrânire artificială	EN 1296/EN 1931	conform	-
- în prezența substanțelor alcaline	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Rezistență la trecerea aerului	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Rezistență la temperatură		-40/80 °C	-40/176 °F
Stabilitate UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 luni)	-
Conductivitate termică (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Căldură specifică	-	1800 J/(kg·K)	-
Densitate	-	cca. 370 kg/m ³	cca. 23 lbf/ft ³
Factor de rezistență la vapori (μ)	-	cca. 16700	cca. 25 MNs/g
VOC	-	irelevant	-
Coloană de apă	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

⁽¹⁾Datele testelor de îmbătrânire efectuate în laborator nu reușesc să redă cauzele imprevizibile de degradare a produsului și nici să ia în considerare solicitările la care va fi supus acesta pe durata sa de viață utilă. Pentru a vă asigura că produsul rămâne intact, recomandăm să se limiteze preventiv expunerea la agenții atmosferici pe șantier la cel mult 2 săptămâni.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 17 02 03.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	descriere	panglică	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