

VAPOR NET 110

PAROBRZDA S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU



SLOŽENÍ

- 1 horní vrstva: parobrzdná fólie z PE
- 2 výztuž: výztužná mřížka z PE
- 3 spodní vrstva: netkaná textilie z PP



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	AT Önorm B 9067 DB	CH SIA 232 VLL W<90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 Bis dte ET Sd2 TRI	I UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	-------------------------------



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	norma	hodnota	USC units
Gramáž	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Pevnost v tahu MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Prodloužení MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Odolnost vůči proděravění hřebíkem MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Nepropustnost pro vodu	EN 1928	vyhovující	-
Odolnost vůči vodní páře:			
- po umělém zestárnutí	EN 1296/EN 1931	vyhovující	-
- za výskytu zásad	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E	-
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Teplotní odolnost		-40/80 °C	-40/176 °F
UV stabilní ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 měsíce)	-
Tepelná vodivost (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Měrné teplo	-	1800 J/(kg·K)	-
Hustota	-	cca 370 kg/m ³	cca 23 lbf/ft ³
Faktor odolnosti proti páře (μ)	-	cca 16700	cca 25 MNs/g
VOC	-	irelevantní	-
Vodní sloup	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

⁽¹⁾ Údaje ze zkoušek stárnutí v laboratoři nemohou reprodukovat nepředvídatelné příčiny degradace výrobku ani zohlednit namáhání, kterému bude výrobek během své životnosti vystaven. Pro zajištění integrity doporučujeme omezit dobu vystavení povětrnostním vlivům během fáze výstavby na maximálně 2 týdny.

Klasifikace odpadu (2014/955/EU): 17 02 03.

KÓDY A ROZMĚRY

KÓD	popis	pásky	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