

VAPOR 140

PAROZÁBRANA



SLOŽENÍ

- 1 horní vrstva: netkaná textilie z PP
- 2 prostřední vrstva: parobrzdná fólie z PP
- 3 spodní vrstva: netkaná textilie z PP



AUS AS/NZS 42001 Class 2	USA IRC Class 2	A Önorm B3667 DB	CH SIA 232 VLL Ww>90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 Bs dve E1 Sd2 TR1	I UNI 11470 C/R1
--	------------------------------	----------------------------------	--	------------------------	--	-------------------------------



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	norma	hodnota	USC units
Gramáž	EN 1849-2	140 g/m ²	0.46 oz/ft ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,45 mm	18 mil
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931	10 m	0.35 US Perm
Pevnost v tahu MD/CD	EN 12311-2	> 230/180 N/50 mm	26/21 lbf/in
Prodloužení MD/CD	EN 12311-2	> 35/40 %	-
Odolnost vůči proděravění hřebíkem MD/CD	EN 12310-1	> 125/145 N	28/33 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	-	-20/80 °C	-4/176 °F
UV stabilní ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 měsíce)	-
Tepelná vodivost (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Měrné teplo	-	1800 J/(kg·K)	-
Hustota	-	cca 310 kg/m ³	cca 19 lbfm/ft ³
Faktor odolnosti proti páře (μ)	-	cca 22000	cca 50 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 3 týdnů.

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]	
V140	VAPOR 140	-	1,5	50	75	5	164	807	30