

# VAPOR NET 110



## PARNA OVIRA Z OJAČITVENO MREŽICO

### SESTAVA

- 1 zgornji sloj: sloj parne ovire iz PE
- 2 ojačitev: ojačitvena mrežica iz PE
- 3 spodnji sloj: netkan tekstil iz PP



<b>AUS</b> AS/NZS 4200.1 Class 2	<b>USA</b> IRC Class 2	<b>AT</b> Önorm B 8667 DB	<b>CH</b> SIA 232 WU Wa>90mm	<b>D</b> ZVDH Db	<b>F</b> DTU 31.2 Bis die ET Sd2 TR1	<b>I</b> UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---	-------------------------------



### TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Gramatura	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>	0.36 oz/ft <sup>2</sup>
Debelina	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Raztezek MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Odpornost na pretrg z žebljem MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Nepropustnost za vodo	EN 1928	v skladu z	-
Odpornost na vodno paro:			
- po umetnem staranju	EN 1296/EN 1931	v skladu z	-
- v prisotnosti alkalov	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E	-
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Odpornost na visoke temperature		-40/80 °C	-40/176 °F
UV stabilnost <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	336 h (3 mesecev)	-
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Specifična toplota	-	1800 J/(kg·K)	-
Gostota	-	pribl. 370 kg/m <sup>3</sup>	pribl. 23 lbf/ft <sup>3</sup>
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 16700	pribl. 25 MNS/g
VOC	-	ni relevantno	-
Vodni stolpec	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

<sup>(1)</sup>Testiranje staranja v laboratoriju ne more reproducirati nepredvidljivih elementov razgradnje izdelka niti obremenitev, ki jim bo izpostavljen v svoji življenjski dobi. Za zagotavljanje njegove obstojnosti priporočamo, da se izpostavljenost izdelka vremenskim vplivom v fazi gradnje omeji na največ 2 tedne.

Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 17 02 03.

### KODE IN DIMENZIJE

KODA	opis	trak	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
V110	VAPOR NET 110	-	1,5	50	75	5	164	807	36