

VAPOR NET 110



MEMBRANA PÁRA-VAPOR COM MALHA DE REFORÇO

COMPOSIÇÃO

- 1 camada superior: filme vapor em PE
- 2 armadura: grelha de reforço em PE
- 3 camada inferior: tecido não tecido em PP



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	AT Önorm B3667 DB	CH SIA 232 VLL W<90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 B5 dte ET Sd2 TR1	I UNI 11470 D/R1
---	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	--	-------------------------------



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Gramagem	EN 1849-2	110 g/m ²	0.36 oz/ft ²
Espessura	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	5 m	0.7 US Perm
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 200/250 N/50 mm	23/29 lbf/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-2	> 25/25 %	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 170/170 N	38/38 lbf
Impermeabilidade à água	EN 1928	conforme	-
Resistência ao vapor de água:			
- depois do envelhecimento artificial	EN 1296/EN 1931	conforme	-
- na presença de álcalis	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Resistência à temperatura		-40/80 °C	-40/176 °F
Estabilidade UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 h (3 meses)	-
Condutividade térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidade	-	aprox. 370 kg/m ³	aprox. 23 lbf/ft ³
Fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 16700	aprox. 25 MNs/g
VOC	-	não relevante	-
Coluna de água	ISO 811	> 250 cm	> 98 in

⁽¹⁾ Os dados dos testes de envelhecimento em laboratório não conseguem reproduzir as causas imprevisíveis da degradação do produto nem ter em conta as tensões que este sofrerá durante a sua vida útil. Para garantir a sua integridade, recomendamos a limitação preventiva da exposição aos agentes atmosféricos na obra a um máximo de 2 semanas.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	fita	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