

VAPOR HOUSE NET 180



MEMBRANA PÁRA-VAPOR COM MALHA DE REFORÇO

- Graças à sua composição, também é adequada para aplicações em suportes irregulares e rugosos que possam danificar as barreiras de vapor mais leves
- A versão TT oferece uma colocação rápida e uma selagem profissional graças à fita dupla integrada, o que a torna uma solução mais econômica em comparação com a cintagem tradicional

A Onorm B3667 DB	CH SIA 232 Wvu Wvo>90mm	D ZVDH Db	F DTU 31.2 Bs dve E1 502 TR3	I UNI 11470 B/R3
AUS AS/NZS 4200.1 Class 2			USA IRC Class2	



CÓDIGO	fita	H [m]	L [m]	A [m ²]	pçs
VAPHTT180	TT	1,5	50	75	25

COMPOSIÇÃO

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

DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
gramagem	EN 1849-2	180 g/m ²
espessura	EN 1849-2	0,5 mm
transmissão do vapor de água (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	10 m
resistência à tração MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	320 / 300 N/50mm
alongamento MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	10 / 10 %
resistência à laceração com prego MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	250 / 290 N
impermeabilidade à água	EN 1928	conforme
resistência térmica	-	-40 / 80 °C
reação ao fogo	EN 13501-1	classe E
resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
resistência ao vapor de água:		
- após o envelhecimento artificial	EN 1296 / EN 1931	conforme
- na presença de álcalis	EN 1847 / EN 12311-2	npd
condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1700 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 360 kg/m ³
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 20000
teor de VOC	-	0 %
estabilidade aos raios UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposição aos agentes atmosféricos	-	3 semanas

⁽¹⁾ Valores médios obtidos a partir de testes laboratoriais. Para saber os valores mínimos consulte a declaração de desempenho.