MÉTRICO

VAPOR HOUSE NET 180







MEMBRANA PÁRA-VAPOR COM MALHA DE REFORÇO

Н

[m]

1,5

 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 permite uma colocação rápida e uma selagem perfeita graças à fita dupla integrada, oferecendo uma solução mais económica em comparação com a cintagem tradicional

L

[m]

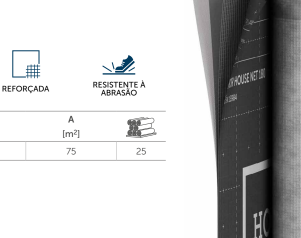
50













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/m²
espessura	EN 1849-2	0,6 mm
transmissão do vapor de água (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	10 m
resistência à tração MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	320/300 N/50 mm
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 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)
resistência à temperatura	-	-40/80 °C
estabilidade UV ⁽²⁾	EN 13859-1/2	336h (3 meses)
condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1700 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 300 kg/m³
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 16700
VOC	-	não relevante

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

(2) 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.

