## (E) EN 13984

## BARREIRA BLOQUEADORA VAPOR Sd 40 m

**STOP HOUSE NET 110** 



- A malha de reforço oferece grande resistência à membrana, mesmo em caso de pressão causada pela insuflação do isolante
- Material específico com a função de limitar a passagem de vapor da parte quente para a parte fria das estruturas, evitando a formação de condensação



REFORÇADA



CÓDIGO	fita	H [m]	L [m]	A [m²]	B
STOPH110	-	1,5	50	75	80

## COMPOSIÇÃO

Ficha técnica disponível online

- 1 camada superior: filme funcional em PE
- 2) camada intermédia: grelha de reforço em PE
- (3) camada inferior: filme funcional em PE







AUS







## **DADOS TÉCNICOS**

propriedades	normativa	valores		
gramagem	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>		
espessura	EN 1849-2	0,22 mm		
transmissão do vapor de água (Sd) <sup>(1)</sup>	EN 1931/EN ISO 12572	40 m		
resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 220/190 N/50 mm		
alongamento MD/CD	EN 12311-2	15/15 %		
resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 155/145 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 F		
resistência à passagem de ar	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$		
resistência à temperatura	-	-20/80 °C		
Exposição indireta aos raios UV	-	2 semanas		
condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)		
calor específico	-	1800 J/(kg·K)		
densidade	-	aprox. 500 kg/m³		
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 182000		
VOC	-	não relevante		

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>Para saber o valor mínimo consulte a declaração de desempenho.

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