

BARRERA DE VAPOR Sd 40 m

• Transparente, asegura una colocación fácil y rápida

STOP HOUSE NET 110

- La malla de refuerzo asegura una gran resistencia, incluso en caso de presión provocada por el insuflado del aislante
- Material específico con la función de limitar el paso de vapor de la parte caliente a la parte fría de las estructuras y evitar la formación de condensación



REFORZADO



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

COMPOSICIÓN

Ficha técnica disponible en línea

- (1) capa superior: film funcional de PE
- (2) capa intermedia: malla de refuerzo de PE
- (3) capa inferior:film funcional de PE













DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	110 g/m²
espesor	EN 1849-2	0,22 mm
transmisión de vapor de agua (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	40 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 220/190 N/50 mm
alargamiento MD/CD	EN 12311-2	15/15 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 155/145 N
estanquidad al agua	EN 1928	conforme
resistencia al vapor de agua:		
- después de envejecimiento artificial	EN 1296/EN 1931	conforme
- en presencia de sustancias alcalinas	EN 1847/EN 12311-2	npd
reacción al fuego	EN 13501-1	clase F
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
resistencia a la temperatura	-	-20/80 °C
Exposición indirecta a los rayos UV	-	2 semanas
conductividad térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 500 kg/m³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 182000
VOC	-	no relevante

⁽¹⁾ Para conocer el valor mínimo, consultar la declaración de prestación.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.