STOP HOUSE 190 BARRIER SD150

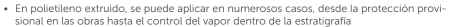








BARRERA DE VAPOR Sd 145 m



- También está disponible en una versión de 3,2 m, ideal para la impermeabilización de
- Transparente, asegura una colocación fácil y rápida





















CÓDIGO	tape	roll [m]	H [m]	L [m]	A [m²]	13
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSICIÓN

(1) capa individual: film freno de vapor de PE

DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	190 g/m²
espesor	EN 1849-2	0,2 mm
transmisión de vapor de agua (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	145 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	> 206/180 N/50 mm
alargamiento MD/CD	EN 12311-2	> 100/100 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 147/165 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	conforme
reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
resistencia a la temperatura	-	-40/80 °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. 950 kg/m³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 725000
VOC	-	no relevante

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

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

