



Membrana barrera de vapor con revestimiento polimérico de valor S_d variable de 15 cm a 5 m. Con una resistencia mecánica excepcional, es adecuado para todas las situaciones y condiciones del sitio. Suministrada en rollos de 1,50x50 m, según UNE EN 13984.

Aplicación recomendada

- Control de condensaciones y filtraciones de aire en trasdosados y bajo cubierta inclinada.



DoP 33SEC00053017011

Características	Norma UNE	Valor
Peso	EN 18494-2	100g/m ² (-10 ; +10)
Espesor	EN 18494-2	0,3 mm (-,1; +0,1)
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 131501-1 EN 111925-2	E
Transmisión de vapor de agua S_d	EN 1931	variable 0,15 - 5 m
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928	conforme
Máxima fuerza de tensión longitudinal / transversal	EN 12311-2	conforme
Resistencia al desgarro longitudinal / transversal	EN 12310-1	> 130 / > 120 [N/50mm]
Durabilidad de la resistencia al vapor durante el envejecimiento	EN 1931	> 70 / > 70 [N]
Permeabilidad al aire	EN 12114	<0,01 m ³ /h·m ² a 50 Pa

rollo

Código	Espesor μm	Ancho m	Largo m	Dis.	m^2 / rollo	Ud./Pq	EAN rollo
7042076	400	1,5	50	S	75	1	3760189181859



Máxima calidad



Fácil instalación



Recicitable