



Membrana barrera de vapor translúcida reforzada flexible en 100% Poliolefina de color: Gris de valor Sd variable de 15 cm a 5 m. Con una resistencia mecánica excepcional, es adecuado para todas las situaciones y condiciones del sitio. Permeabilidad al aire <math><0,01 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2</math> a 50 Pa. Suministrada en rollos de 1,50 x 50 m, según UNE EN 13984.



Aplicación recomendada

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



DoP 33SECO0053017011

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 Sd	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	<math><0,01 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2</math> 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



Reciclable