



Membrana barreira de vapor translúcida reforçada flexível em 100% poliolefina cor: cinza com um valor Sd variável de 15 cm a 5 m. Com excepcional resistência mecânica, é adequado para todas as situações e condições do local. Permeabilidade ao ar <math><0,01 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2</math> a 50 Pa. Fornecido em rolos de 1,50 x 50 m, de acordo com UNE EN 13984.



### Aplicação recomendada

- Controle de condensações e infiltrações de ar em paredes e coberturas inclinadas.



DoP 33SECO0053017011

Características	Norma UNE	Valor
Peso	EN 18494-2	100g/m <sup>2</sup> (-10 ; +10)
Espessura	EN 18494-2	0,3 mm (-,1; +0,1)
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 131501-1 EN 111925-2	E
Transmissão de vapor de água Sd	EN 1931	variable 0,15 - 5 m
Resistência à penetração de água	EN 1928	conforme
Força máxima de tensão longitudinal / transversal	EN 12311-2	conforme
Resistência ao rasgo longitudinal / transversal	EN 12310-1	> 130 / > 120 [N/50mm]
Durabilidade da resistência ao vapor durante o envelhecimento	EN 1931	> 70 / > 70 [N]
Permeabilidade do ar	EN 12114	<math><0,01 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2</math> a 50 Pa



Código	Espesor µm	Ancho m	Largo m	Dis.	m <sup>2</sup> / rolo	Ud./ Pq	EAN rolo
7042076	400	1,5	50	S	75	1	3760189181859



Máxima  
calidad



Fácil  
instalación



Reciclable