



Membrana de barreira de vapor revestida com polímero de valor Sd variável 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. Fornecido em rolos de 1,50x50 m, conforme 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 ² (-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	<0,01 m ³ /h·m ² a 50 Pa



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



Máxima
calidad



Fácil
instalación



Reciclable