



Membrana de barreira de vapor de estanquidade do ar, polipropileno, 0,3 mm de espessura e 100 g/m<sup>2</sup>, de Sd fixo de 25 m de espessura de ar equivalente à difusão de vapor d'água, conforme UNE EN 1931, permeabilidade ao ar 0,02 m<sup>3</sup>/h·m<sup>2</sup> a 50 Pa, (reação ao fogo Euroclass E segundo UNE EN 13501-1), faixa de temperatura de trabalho de -40 a 80 ° C, fornecido em rolos de 1,50x25 m, segundo UNE EN 13984.

### Aplicação recomendada

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



DoP 33SECO02516021

Características	Norma UNE	Valor
Peso	EN 18494-2	100g/m <sup>2</sup> (-10 ; +10)
Espessura	EN 18494-2	0,3 mm (-0,05 ; +0,05)
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 131501-1 EN 111925-2	E
Transmissão de vapor de água Sd	EN 1931	25 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	> 150 / > 130 [N/50mm]
Durabilidade da resistência ao vapor durante o envelhecimento	EN 1931	> 80 / > 80 [N]
Permeabilidade do ar	EN 12114	0,02 m <sup>3</sup> /h·m <sup>2</sup> a 50 Pa



Rolo

Código	Espessura µm	Largura m	Comprimento m	Dis.	m <sup>2</sup> / pacote	Ud / pacote	EAN pacote
7042061	250	1,5	50	C	75	1	3760189181705



Máxima  
calidad



Fácil  
instalación



Reciclable