



DoP 33SECO02516021

Membrana barrera de vapor con estanqueidad al aire, de polipropileno, de 0,3 mm de espesor y 100 g/m<sup>2</sup>, de Sd fija de 25 m espesor de aire equivalente frente a la difusión de vapor de agua, según UNE EN 1931, permeabilidad al aire 0,02 m<sup>3</sup>/h·m<sup>2</sup> a 50 Pa, (Euroclase E de reacción al fuego según UNE EN 13501-1), rango de temperatura de trabajo de -40 a 80°C, suministrada en rollos de 1,50x25 m, según UNE EN 13984.

### Aplicación recomendada

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



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	m <sup>2</sup> / rollo	Ud./Pq	EAN rollo
7042061	0,3	1,5	50	C	75	1	3760189181705



### Características técnicas

Peso	EN 18494-2	100g/m <sup>2</sup> (-10 ; +10)
Espesor	EN 18494-2	0,3 mm (-0,05 ; +0,05)
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 131501-1 EN 111925-2	E
Transmisión de vapor de agua Sd	EN 1931	25 m
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928	conforme
Durabilidad de la resistencia al vapor durante el envejecimiento	EN 12311-2	conforme
Máxima fuerza de tensión longitudinal / transversal	EN 12310-1	> 150 / > 130 [N/50mm]
Resistencia al desgarro longitudinal / transversal	EN 1931	> 80 / > 80 [N]
Permeabilidad al aire	EN 12114	0,02 m <sup>3</sup> /h·m <sup>2</sup> a 50 Pa