

LEVEL BAND



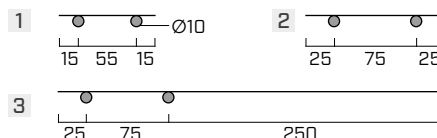
SEPARADOR SELLANTE PARA CAPAS DE FONDO

IMPERMEABLE

Resiste con eficacia a la humedad por capilaridad, a la vez que ofrece una buena hermeticidad al agua, al aire y al viento.

VERSÁTIL

Disponible en tres versiones: ideal tanto como separador sellante como para el sellado de uniones verticales pared-pared.



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	≥ 20 / ≥ 20 N/mm ²	≥ 2.9 / ≥ 2.9 lbf/mil ²
Alargamiento MD/CD	EN 12311-2	≥ 550 / ≥ 600 %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	≥ 120 / ≥ 120 N/mm ²	≥ 17.4 / ≥ 17.4 lbf/mil ²
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Estanquidad al agua después de envejecimiento artificial	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Resistencia al vapor de agua en presencia de álcali	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Resistencia al impacto	EN 12691	> 500 mm	-
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	10
2 LEVEL125	125	0,17	25	4.9	7	82	2
3 LEVEL350	350	0,17	25	13.8	7	82	2



ADAPTABLE

El perfil de polietileno, blando y elástico, permite la colocación incluso en presencia de formas y ángulos complejos.

COSTE - PRESTACIONES

Gracias a los materiales elegidos y a la optimización durante la producción, se obtiene una solución que ofrece un buen equilibrio entre prestaciones y costes.