

LEVEL BAND



SEPARADOR SELLANTE PARA CAPAS DE FONDO

IMPERMEABLE

Resiste con eficacia a la humedad por capilaridad, a la vez que ofrece una buena estanquidad 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

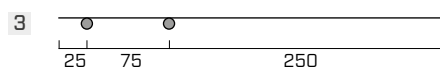
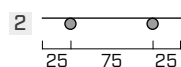
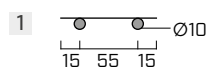
Propiedad	normativa	valor	USC units
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20/\geq 20$ N/mm ²	$\geq 2.9/\geq 2.9$ lbf/mil ²
Alargamiento MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550/\geq 600$ %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120/\geq 120$ N/mm ²	$\geq 17.4/\geq 17.4$ lbf/mil ²
Resistencia al impacto	EN 12691	> 500 mm	-
Hermeticidad al agua después de envejecimiento artificial	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Resistencia al vapor de agua en presencia de sustancias alcalinas	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Flexibilidad a baja temperatura	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Resistencia a la temperatura	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+10/+25 °C	+50/+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 [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	2
2 LEVEL125	125	0,17	25	4.9	7	82	2
3 LEVEL350	350	0,17	25	13.8	7	82	2



ADAPTABLE

La cinta 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.