

BLACK BAND

CINTA BUTÍLICA MONOADHESIVA UNIVERSAL



EXTRAORDINARIO

Universal y expansible hasta el 300%, sella eficazmente cualquier fisura en los materiales de construcción más comunes.

PRÁCTICO

Ideal para sellados fáciles en nodos complejos y en superficies muy irregulares; autosoldante también a bajas temperaturas.

COMPOSICIÓN

soporte

película de PE de alta densidad

adhesivo

compuesto butílico adhesivo negro

capa de separación

película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Adherencia inicial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adhesividad en acero a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	20/10 N/50 mm	2.28/1.14 lbf/in
Alargamiento a la rotura MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Resistencia térmica	-	-30 /+90 °C	-22 / 194 °F
Temperatura de aplicación	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Estanquidad al agua	-	conforme	-
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Presencia de disolventes	-	no	-
Emisiones de VOC	ISO 16000	30 µg/m ³	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	liner	B	s	L	liner	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[mil]	[ft]	
BLACK50	50	50	2	10	2.0	2.0	79	33	6
BLACK4040	40 / 40	80	2	10	1.6 / 1.6	3.2	79	33	4

CONSEJOS DE APLICACIÓN

SELLADO DEL PASO DE INSTALACIONES



SELLADO DE LA UNIÓN EN EL NODO FIJACION AL SUELO



FINGERLIFT Y LINER PRECORTADO

Gracias a la película fácil de desprender, la colocación es rápida. La versión de 80 mm lleva un liner precortado para facilitar la colocación en esquinas o puntos complejos.

MEZCLA BUTÍLICA ESPECIAL

La formulación del producto en butilo modificado asegura una excelente durabilidad incluso si se somete a estrés térmico y lo hace adecuado para su colocación incluso a bajas temperaturas