

BLACK BAND

FITA BUTÍLICA MONOADESIVA UNIVERSAL



EXTRAORDINÁRIO

Universal e expansível até 300%, sigila de modo eficaz qualquer fissura nos materiais de construção mais utilizados.

PRÁTICO

Ideal para selar facilmente em nós difíceis e superfícies muito irregulares; auto-soldável mesmo a baixas temperaturas.

COMPOSIÇÃO

suporte

película em PE de alta densidade

colante

composto butílico adesivo preto

camada de separação

película em PP de libertação fácil



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Aderência inicial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adesividade em aço a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	20/10 N/50 mm	2.28/1.14 lbf/in
Alongamento na rutura MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Resistência térmica	-	-30 /+90 °C	-22 / 194 °F
Temperatura de aplicação	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilidade à água	-	conforme	-
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Presença de solventes	-	não	-
Emissões VOC	ISO 16000	30 µg/m ³	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

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

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

SELAGEM DE PASSAGENS E INSTALAÇÕES



SELAGEM DE PASSAGENS E INSTALAÇÕES



FINGERLIFT E LINER PRÉ-CORTADO

Graças à película de libertação fácil, a colocação é rápida. A versão de 80 mm tem um liner pré-cortado para facilitar a colocação em cantos ou pontos complexos.

MISTURA BUTÍLICA ESPECIAL

A formulação do produto em butil modificado assegura uma excelente durabilidade mesmo quando sujeita a stress térmico e torna-o adequado para colocação mesmo a baixas temperaturas.