

BUTYL BAND

FITA BUTÍLICA BI-ADESIVA UNIVERSAL



RESISTENTE

A rede em poliéster garante um compactação e elevada resistência.

HERMÉTICA

Indicado para selar hermeticamente as ligações madeira-madeira e/ou madeira-betão.



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Aderência inicial +23/+5 °C	ASTM D2979	9/14 N	2.0/3.1 lbf
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	115/140 N/50 mm	13.13/16 lbf/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	15/15%	-
Força de aderência em aço a 180°	ASTM D1000	31 N/10 mm	17.7 lbf/in
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência à temperatura	-	-40/+130 °C	-40/+266 °F
Temperatura de aplicação ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/+113 °F
Temperatura de armazenagem ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-
Presença de solventes	-	não	-
Exposição aos agentes atmosféricos	-	2 semanas	-

⁽¹⁾Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

⁽²⁾Consevar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses. Recomenda-se armazenar o produto à temperatura ambiente até à aplicação, uma vez que é sensível a variações térmicas. Sugerimos a sua aplicação durante as horas mais frias no verão e as mais quentes no Inverno, se necessário, com a ajuda de uma pistola de ar quente.

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

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



MISTURA BUTÍLICA ESPECIAL

Graças à formulação especial em butil modificado, assegura uma excelente durabilidade mesmo quando sujeita a stress térmico e aos raios UV.

ADAPTÁVEL

O butil também se adapta perfeitamente à colocação em espaços apertados e em perfis irregulares sem opor resistência.