

# BUTYL BAND

## FITA BUTÍLICA BI-ADESIVA UNIVERSAL



### RESISTENTE

A rede em poliéster garante uma compactação e elevada resistência.

### HERMÉTICA

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



## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	115 / 140 N/50 mm	13.13 / 16 lbf/in
Alongamento na rutura MD/CD	EN 12311-1	15 / 15%	-
Adesividade em aço a 180°	ASTM D 1000	35 N/cm	20 lbf/in
Aderência inicial	ASTM D 2979	10 N	2.25 lbf
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência térmica	-	-30 / +130 °C	-22 / +266 °F
Temperatura de aplicação	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Presença de solventes	-	não	-
Emissões VOC	ISO 16000	30 µg/m <sup>3</sup>	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-

<sup>(1)</sup> 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	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[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.