

# SUPRA BAND

## FITA BUTÍLICA BI-ADESIVA UNIVERSAL COM ALTO PODER ADESIVO



BUTYL  
BASED

### INIGUALÁVEL

Resistente à água e ao ar, garante adesividade mesmo em suportes molhados e a baixas temperaturas.

### ELÁSTICO

Indicado para a selagem de ligações madeira-madeira, compensa os movimentos naturais do material.

## COMPOSIÇÃO

camada de separação  
papel siliconado

colante  
composto dupla-face butílico cinzento



## DADOS TÉCNICOS

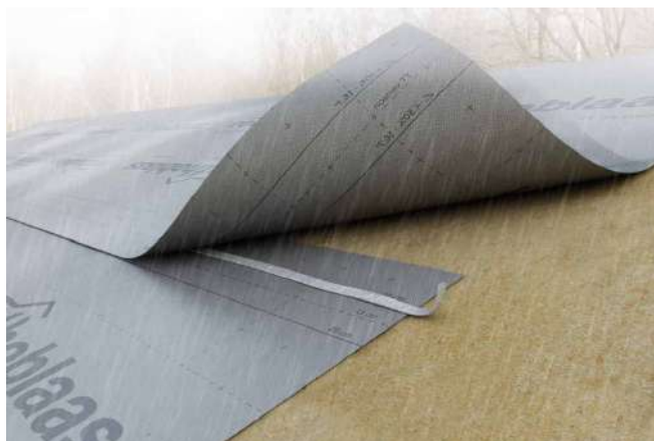
Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Resistência ao envelhecimento	-	longa duração	-
Aderência inicial	ASTM D 2979	6 N	1.35 lbf
Adesividade em aço a 180°	ASTM D 1000	16 N/cm	9.14 lbf/in
Adesividade em betão a 180°	-	32 N/cm	18.27 lbf/in
Deslizamento vertical	ISO 7390	ausente	-
Resistência térmica	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Temperatura de aplicação	-	-5 / +40 °C	+23 / 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]	
SUPRA6	6	4	6	0.2	160	20	16
SUPRA10	10	4	6	0.4	160	20	22

## CAMPOS DE APLICAÇÃO



## PRODUTOS RELACIONADOS



**DOUBLE BAND**  
pág. 62



**OUTSIDE GLUE**  
pág. 154



**SUPERB GLUE**  
pág. 150



### MISTURA BUTÍLICA ESPECIAL

A formulação do produto em butil modificado permite uma aderência instantânea e permanente a todos os materiais de construção. Além disso, o material é impermeável à água e ao vapor, garantindo uma selagem perfeita.

### APLICAÇÃO RÁPIDA

O seu poder adesivo permite a selagem mesmo de superfícies húmidas ou porosas sem necessidade de aplicar produtos adicionais, poupando tempo e dinheiro.