

SUPRA BAND

FITA BUTÍLICA BI-ADESIVA UNIVERSAL COM ALTO PODER ADESIVO



INIGUALÁVEL

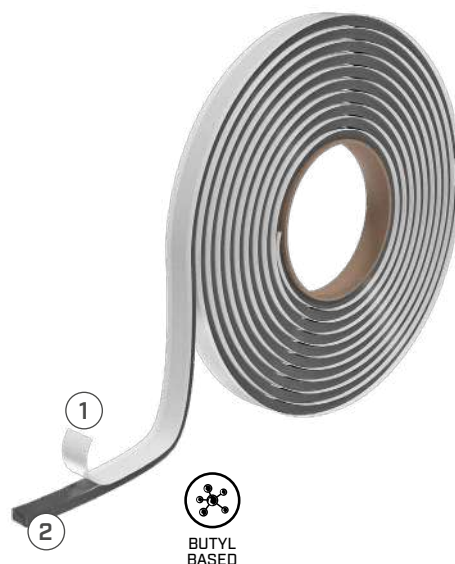
Resistente à água e ao ar, garante adesividade mesmo em suportes molhados e a baixas temperaturas.

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	USC units
Aderência inicial +23/+5 °C	ASTM D2979	4/13,5 N	0.9/3.0 lbf
Força de aderência em OSB a 90°	EN 29862	8 N/10 mm	4.6 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180°	EN 29862	6 N/10 mm	3.4 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP ⁽¹⁾	EN 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Força de aderência ao corte da junta na membrana de PP ⁽²⁾	EN 12317-2	100 N/50 mm	11.4 lbf/in
Adesividade em aço a 180°	ASTM D1000	13 N/10 mm	7.4
Adesividade em betão a 180°	-	44 N/10 mm	25.1 lbf/in
Deslizamento vertical	ISO 7390	ausente	-
Resistência à temperatura	-	-40/+120 °C	-40/+248 °F
Classe de resistência ao fogo em junta simples em CLT (120 mm), fuga de 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura de aplicação ⁽³⁾	-	-5/+40 °C	+23/104 °F
Temperatura de armazenagem ⁽⁴⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Presença de solventes	-	não	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-
Exposição aos agentes atmosféricos	-	4 semanas	-

(1) Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 15 N/50 mm.

(2) Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 40 N/50 mm.

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

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

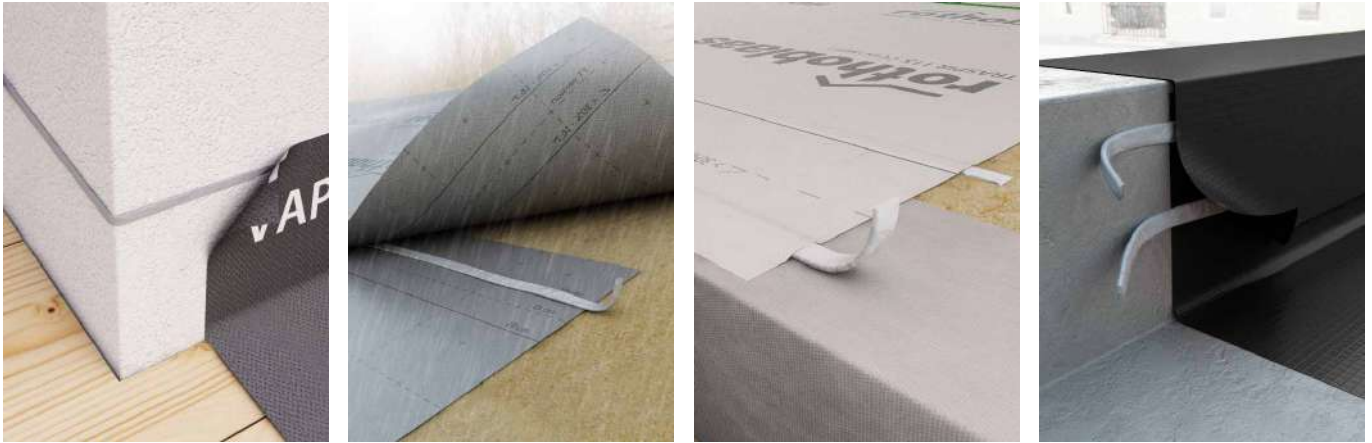
(*) Consulte o manual ou contacte o serviço técnico para obter todas as informações e configurações testadas.

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]	
SUPRA6	6	4	6	0.2	160	20	7
SUPRA10	10	4	6	0.4	160	20	7

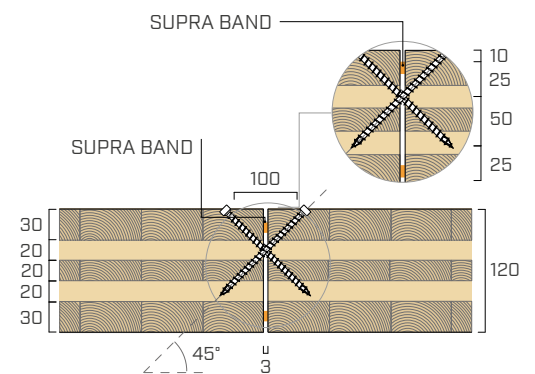
CAMPOS DE APLICAÇÃO



ESTANQUIDADE E ISOLAMENTO AO FOGO

Os testes efetuados no laboratório CSI, de acordo com a norma EN 1363-1, permitiram caracterizar o comportamento ao fogo de várias juntas em CLT seladas com produtos Rothoblaas.

ESTANQUIDADE (E)	Cotonete de algodão	< 96 minutos	
	Chama persistente		
ISOLAMENTO (I)	Tempo	< 96 minutos	



PRODUTOS RELACIONADOS



DOUBLE BAND
pág. 68



OUTSIDE GLUE
pág. 160



MANICA FLEX
pág. 148



BLACK BAND
pág. 144



MISTURA BUTÍLICA ESPECIAL

Graças à mistura butílica especial, o produto mantém elevadas propriedades adesivas ao longo do tempo.

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.