

SUPRA BAND

CINTA BUTÍLICA BIADHESIVA UNIVERSAL CON ALTO PODER ADHESIVO



INIGUALABLE

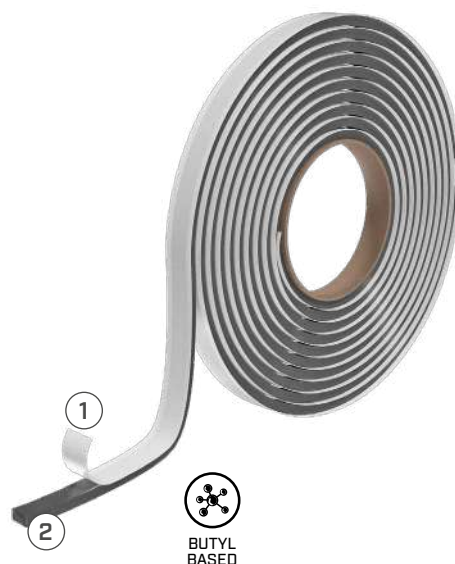
Resistente al agua y al aire, garantiza adhesividad incluso en soportes mojados y a bajas temperaturas.

ELÁSTICO

Ideal para el sellado de conexiones madera-madera, compensa los movimientos naturales del material.

COMPOSICIÓN

- 1 capa de separación: papel siliconado
- 2 adhesivo: compuesto biadhesivo butílico gris



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Adherencia inicial +23/+5 °C	ASTM D 2979	4/13,5 N	0.9/3.0 lbf
Fuerza de adhesión en OSB a 90°	EN 29862	8 N/10 mm	4.6 lbf/in
Fuerza de adhesión en OSB a 180°	EN 29862	6 N/10 mm	3.4 lbf/in
Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP ⁽¹⁾	EN 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Fuerza de adhesión al corte de la unión en lámina de PP ⁽²⁾	EN 12317-2	100 N/50 mm	11.4 lbf/in
Adhesividad en acero a 180°	ASTM D 1000	13 N/10 mm	7.4
Adhesividad en hormigón a 180°	-	44 N/10 mm	25.1 lbf/in
Desplazamiento vertical	ISO 7390	ausente	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+120 °C	-40/+248 °F
Clase de resistencia al fuego en unión simple de CLT (120 mm), junta de 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura de aplicación ⁽³⁾	-	-5/+40 °C	+23/104 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽⁴⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Presencia de disolventes	-	no	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas	-
Exposición a los agentes atmosféricos	-	4 semanas	-

⁽¹⁾Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

⁽⁴⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

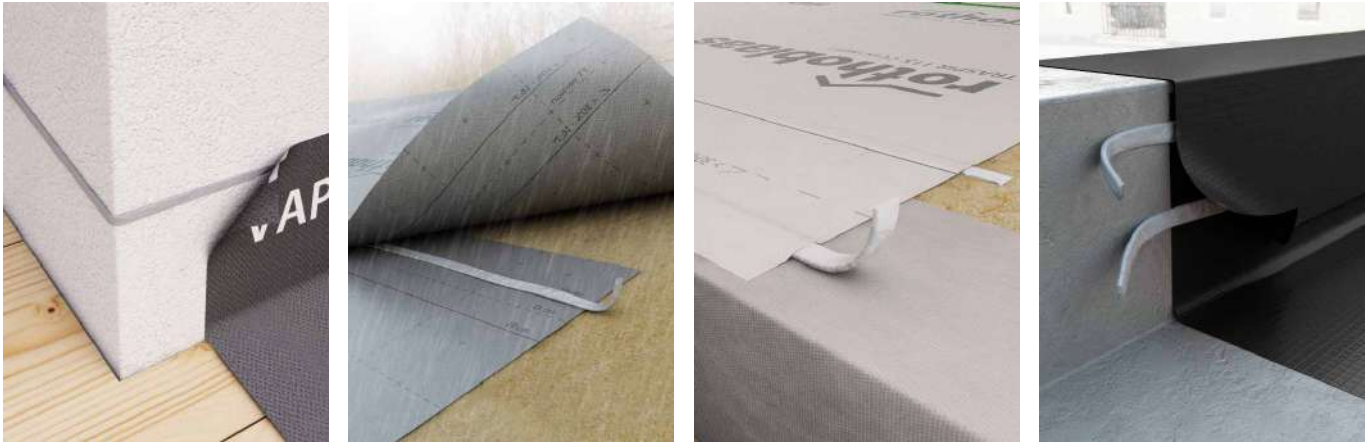
^(*)Consultar el manual o contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y configuraciones probadas.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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

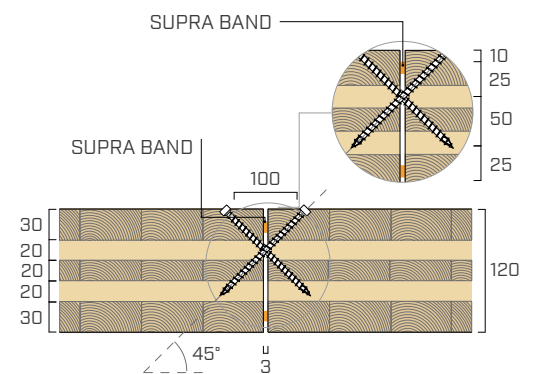
CAMPOS DE APLICACIÓN



RESISTENCIA Y AISLAMIENTO AL FUEGO

Los ensayos realizados en el laboratorio CSI según la norma EN 1363-4 han permitido determinar el comportamiento al fuego de diferentes uniones de CLT selladas con productos Rothoblaas.

RESISTENCIA (E)	Tampón de algodón	> 96 minutos	
	Llama sostenida		
AISLAMIENTO (I)	Tiempo	> 96 minutos	



PRODUCTOS RELACIONADOS



DOUBLE BAND
pág. 68



OUTSIDE GLUE
pág. 160



MANICA FLEX
pág. 148



BLACK BAND
pág. 144



MEZCLA BUTÍLICA ESPECIAL

Gracias a la especial mezcla butílica, el producto mantiene sus elevadas propiedades adhesivas a lo largo del tiempo.

COLOCACIÓN RÁPIDA

Su poder adhesivo permite sellar incluso superficies húmedas o porosas sin tener que aplicar otros productos con lo cual se ahorra tiempo y dinero.