

# SUPRA BAND

## NASTRO BUTILICO BIADESIVO UNIVERSALE AD ALTO POTERE ADESIVO



### INEGUAGLIABILE

Resistente ad acqua e aria, assicura adesività anche su supporti bagnati e a basse temperature.

### ELASTICO

Adatto per la sigillatura di giunzioni legno-legno, compensa i naturali movimenti del materiale.



BUTYL  
BASED

### COMPOSIZIONE

- ① strato di separazione: carta siliconata
- ② collante: compound biadesivo butilico grigio

### DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Tack iniziale +23/+5 °C	ASTM D 2979	4/13,5 N	0.9/3.0 lbf
Forza di adesione su OSB a 90°	EN 29862	8 N/10 mm	4.6 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180°	EN 29862	6 N/10 mm	3.4 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su membrana in PP <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	100 N/50 mm	11.4 lbf/in
Adesività su acciaio a 180°	ASTM D 1000	13 N/10 mm	7.4
Adesività su calcestruzzo 180°	-	44 N/10 mm	25.1 lbf/in
Scorrimento verticale	ISO 7390	assente	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/+120 °C	-40/+248 °F
Classe di resistenza al fuoco su giunto semplice in X-LAM (120 mm), fuga 3 mm <sup>(*)</sup>	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura di applicazione <sup>(3)</sup>	-	-5/+40 °C	+23/104 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(4)</sup>	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Presenza di solventi	-	no	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
Emissioni VOC	EN 16516	bassissime	-
Esposizione agli agenti atmosferici	-	4 settimane	-

(1)Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2)Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

(3)Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

(4)Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

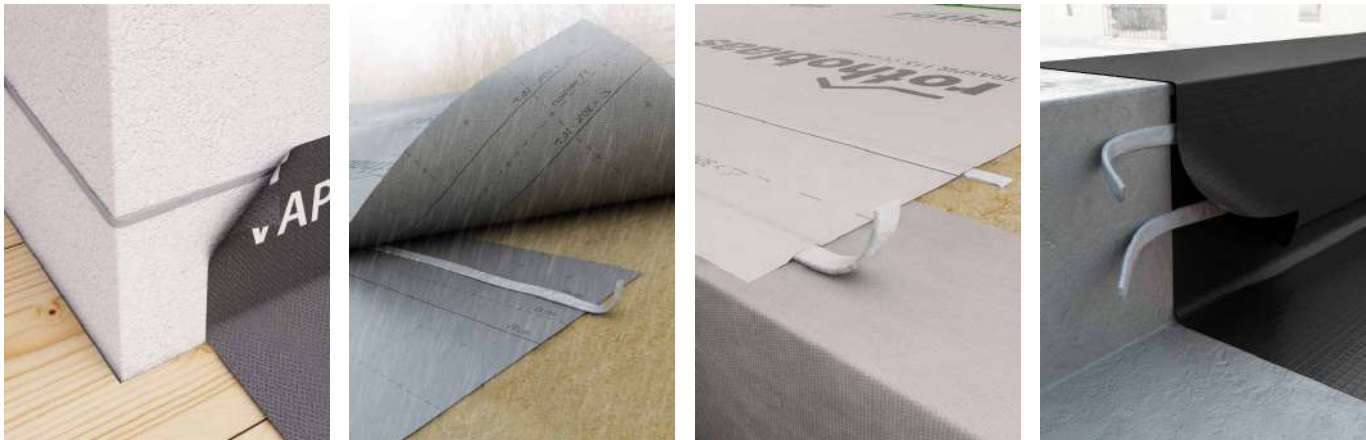
(\*)Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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

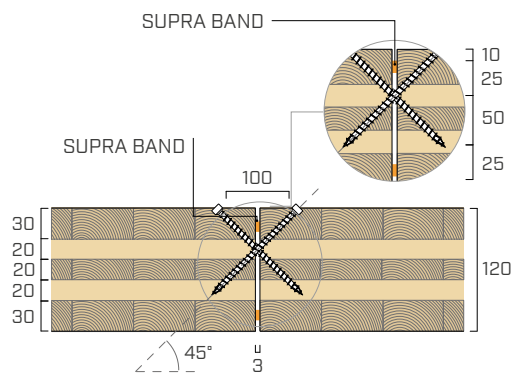
## CAMPPI APPLICATIVI



## TENUTA E ISOLAMENTO AL FUOCO

I test condotti nel laboratorio CSI secondo la norma EN 1363-4 hanno permesso di caratterizzare il comportamento al fuoco di diversi giunti in X-LAM sigillati con prodotti Rothoblaas.

<b>TENUTA (E)</b>	Tamponi di cotone Fiamma persistente	> 96 minuti	
<b>ISOLAMENTO (I)</b>	Tempo	> 96 minuti	



## PRODOTTI CORRELATI



DOUBLE BAND  
pag. 68



OUTSIDE GLUE  
pag. 160



MANICA FLEX  
pag. 148



BLACK BAND  
pag. 144



## MESCOLA BUTILICA SPECIALE

Grazie alla speciale mescola butilica il prodotto mantiene elevate proprietà adesive nel tempo.

## POSA RAPIDA

Il suo potere adesivo permette la sigillatura anche di superfici umide o porose senza il bisogno di applicare ulteriori prodotti, risparmiando tempo e denaro.