

# SUPRA BAND

## NASTRO BUTILICO BIADESIVO UNIVERSALE AD ALTO POTERE ADESIVO



### INEGUAGLIABILE

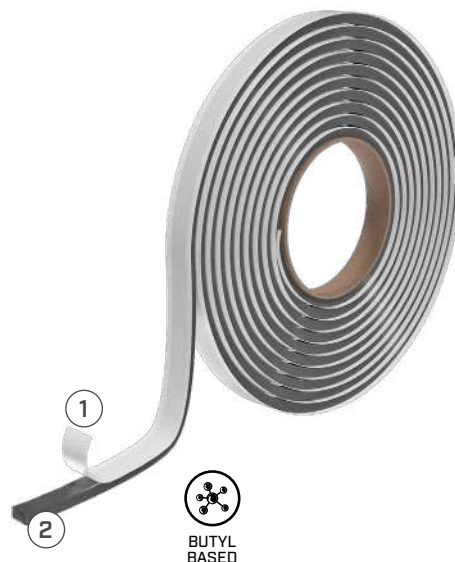
Resistente ad acqua e aria, assicura adesività anche su supporti bagnati e a basse temperature.

### ELASTICO

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

## 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 | -           |

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

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

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

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

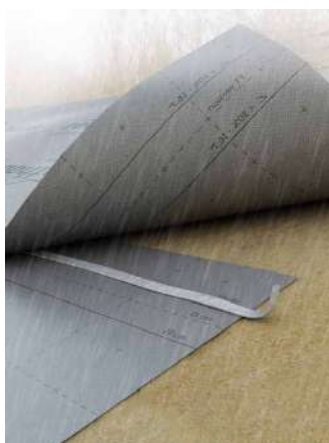
<sup>(\*)</sup>Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate.

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

## CODICI E DIMENSIONI

| CODICE  | B<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[m] | B<br>[in] | s<br>[mil] | L<br>[ft] |   |
|---------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|---|
| SUPRA6  | 6         | 4         | 6        | 0.2       | 160        | 20        | 7 |
| SUPRA10 | 10        | 4         | 6        | 0.4       | 160        | 20        | 7 |

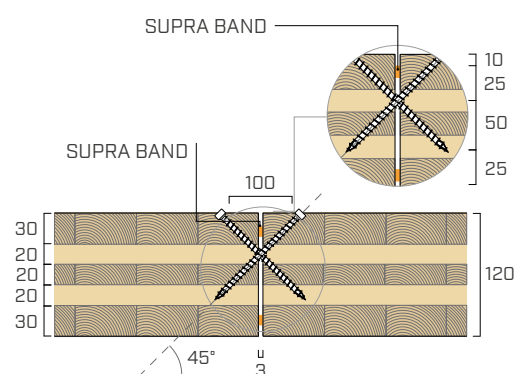
## CAMPI APPLICATIVI



## 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>     | Tampone di cotone  | <b>&gt; 96 minuti</b> |  |
|                       | Fiamma persistente |                       |  |
| <b>ISOLAMENTO (I)</b> | Tempo              | <b>&gt; 96 minuti</b> |  |



## 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.