

## SCHEMA TECNICA

### Nastro BG1 grigio

#### Descrizione prodotto:

Nastro sigillante BG1 in schiuma impregnata, precompressa, dotata di una striscia autoadesiva come accessorio per mon-taglio. Particolarmente adatto per sigillatura esterna di giunti di espansione, elementi prefabbricati, divisori e collegamenti di porte e finestre.

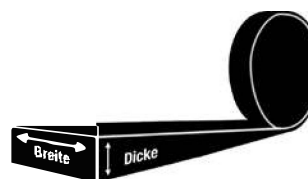
#### Vantaggio:

- Soddisfa tutti i requisiti della norma DIN 18542 edizione 2009
- Eccellenti proprietà sigillanti secondo BG1: Resistenza a pioggia battente fino a 600 pascal
- Idrorepellente ma permeabile al vapore
- Facilita la regolazione dell'umidità nei giunti
- Copre le irregolarità nei giunti nelle relative applicazioni e sigilla contro la pioggia battente
- L'elevata capacità di tolleranza dei nastri compensa il movimento strutturale e le tolleranze comuni della struttura
- Resistenza agli UV comprovata
- Eccellente compatibilità ecologica
- Resistente alle temperature comprese tra -30 °C e +90 °C
- Tempo di stoccaggio a temperature comprese tra +1 °C e +20 °C: 12 mesi
- Temperatura di lavorazione: a partire da 5 °C, in ambiente asciutto

#### IMPORTANTE:

Non applicare con acqua stagnante.

Il nastro non deve venire a contatto con prodotti chimici aggressivi contenenti solventi.



#### Esempio di applicazione:

(Diversi metodi di applicazione esistenti)

1. Misurare la larghezza del giunto e selezionare un nastro di dimensioni adatte.
2. Tagliare le parti iniziali o finali eccessivamente compresse.
3. Quando si taglia il nastro sigillante per giunti, aggiungere almeno 1 cm alla lunghezza necessaria.
4. Pulire il giunto da eventuali tracce di olio, grasso, sporco o residui di malta.
5. Fissare il nastro sigillante per giunti precompressa alla finestra usando l'autoadesivo o poggiarlo direttamente nel giunto dalla bobina.
6. Le sezioni di nastro possono essere disposte una dopo l'altra.

#### Tempo necessario per l'espansione nel giunto\*:

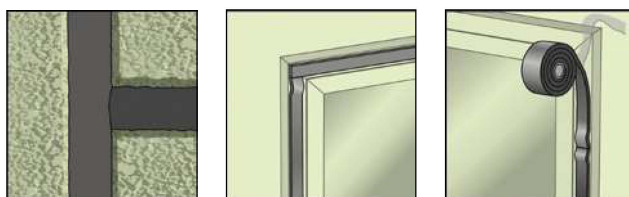
0 °C fino a dieci giorni

10 °C circa 48 ore

20 °C circa 3 ore

30 °C circa 10 minuti

\* Attenzione: I tempi di ripristino non sono soggetti a specifiche e si basano solo su valori empirici. Questi dipendono dal tempo e dalla temperatura di stoccaggio e dalla temperatura di applicazione. Quanto segue è una regola generica: Maggiore è il tempo di stoccaggio e più bassa è la temperatura di applicazione, più lunghi saranno i tempi di ripristino.



#### RECA ITALIA S.r.l.

Sede legale e amministrativa:

Via Capitello, 14 - 37040 Gazzolo d'Arcole (VR)

Tel. 045 7669611 - Fax 045 7669600

info@recaitalia.it - www.recaitalia.it

#### Unità operativa:

Via Stazione, 18 - 39040 Termeno (BZ)

Tel. 0471 829700 - Fax 0471 829799

C.F. e P.IVA 02065460236

Cap. Soc. € 650.000 int. vers.

Società Unipersonale



Art.	Larghezza	Lunghezza	Larghezza fuga min/ max	Colore	Resistenza alla pioggia battente (pressione) min	Conducibilità termica $\lambda$	Resistenza ai raggi UV
<b>0800 315 203</b>	15 mm	10 m	2-3 mm	Grigio	600 Pa	0,048	Sì, con compressione resistente alla pioggia battente e agli agenti atmosferici
<b>0800 315 204</b>	15 mm	8 m	3-7 mm	Grigio	600 Pa	0,048	Sì, con compressione resistente alla pioggia battente e agli agenti atmosferici
<b>0800 315 206</b>	15 mm	5,6 m	4-10 mm	Grigio	600 Pa	0,048	Sì, con compressione resistente alla pioggia battente e agli agenti atmosferici
<b>0800 315 208</b>	15 mm	4,3 m	5-12 mm	Grigio	600 Pa	0,048	Sì, con compressione resistente alla pioggia battente e agli agenti atmosferici

**RECA ITALIA S.r.l.**

*Sede legale e amministrativa:*

Via Capitello, 14 - 37040 Gazzolo d'Arcole (VR)

Tel. 045 7669611 - Fax 045 7669600

info@recaitalia.it - www.recaitalia.it

*Unità operativa:*

Via Stazione, 18 - 39040 Termeno (BZ)

Tel. 0471 829700 - Fax 0471 829799

C.F. e P.IVA 02065460236

Cap. Soc. € 650.000 int. vers.

Società Unipersonale