

Baumit Fugendichband BG1

Nastro di guarnizione autoadesivo



- Prodotto** Nastro di guarnizione autoadesivo precompresso per l'isolamento di giunti e raccordi.
- Composizione** Schiuma di poliuretano espanso flessibile
- Caratteristiche** Resistente alla pioggia battente e agli agenti atmosferici, sovraintonacabile. Soddisfa la compatibilità con i comuni materiali da costruzione e la resistenza alcalina media. Può essere utilizzato universalmente per sigillare i giunti negli edifici. Classificato EC1^{PLUS} secondo EMICODE.
- Campo d'impiego** Sigillatura sicura di ogni fuga di raccordo tra sistemi di isolamento a cappotto e altri elementi, quali ad esempio finestre, davanzali ecc. Ideale per la sigillatura di giunti di collegamento e di dilatazione tra diversi elementi costruttivi. Applicabile universalmente, anche su giunti esistenti, grazie alla precompressione.

Dati Tecnici	colore:	grigio
	classificazione:	Classe materiali da costruzione B1
	temperatura di applicazione:	- 30 a 100 °C
	stabilità della temperatura:	80 °C
	impermeabilità alla pioggia:	≥ 600 Pa (tenuta alla pioggia battente alla larghezza di fuga massima ammessa)
	Diffusione al vapore acqueo:	sd < 0,5 m
	Gruppo di carico:	BG1 (certificato 18542:2009-BG1)

	Baumit FugendichtBand BG 1 15/2-6 (larghezza fuga 2 - 6 mm)	Baumit FugendichtBand BG 1 15/5-12 (larghezza fuga 5 - 12 mm)
larghezza	2-6 mm	5-12 mm

FugendichtBand BG 1	
Permeabilità all'aria	$a_n \leq 1$ (m ³ / h m dPa)
Emissioni	EC1 ^{PLUS} ("Emissioni molto basse" secondo EMICODE)
Compatibilità con materiali da costruzione contigui	Soddisfatta (secondo DIN 18542)

- Imballo** FugendichtBand BG 1 15/2-6 mm - Rotolo: 18 m; 1 scatola = 5 rotoli = 90 m
FugendichtBand BG 1 15/5-12 mm - Rotolo: 9 m; 1 scatola = 5 rotoli = 45 m

- Stoccaggio** 18 mesi, a temperatura compresa tra +1° C e +20° C

- Garanzia di qualità** Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	Il supporto deve essere piano, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e sostanze grasse, portante e adatto all'incollaggio.
Applicazione	Scegliere Baumit FugendichtBand nella dimensione idonea, dopo aver individuato la larghezza della fuga. Tagliare la striscia di invito e i primi 3 centimetri della banda. Togliere la striscia protettiva e applicare la banda direttamente dal rullo sul punto di raccordo, facendo in modo che la stessa rimanga circa 3 millimetri all'interno rispetto alla superficie del pannello termoisolante. Non proseguire con la banda oltre agli spigoli, ma tagliarla a 45°. Lo strato di rasatura armata va applicato sopra la fuga. In corrispondenza del raccordo va eseguito, nell'intonaco allo stato ancora plastico, un intaglio a cuneo. In normali condizioni di posa la banda si espande in una decina di minuti.
Avvertenze e informazioni	Prima della posa effettuare una prova di incollaggio, per verificare l'idoneità del supporto all'incollaggio.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.