

Scheda tecnica

StoReno Fugendichtband

Nastro sigillante compresso in schiuma morbida impregnata



Caratteristica

Applicazione

- per l'impermeabilizzazione di giunti nel sistema di risanamento StoReno
- indicato per StoReno Plan
- per giunti di larghezza 3 - 6 mm
- non idoneo per fughe e giunti con movimenti di elevata entità (ad es. giunti di dilatazione strutturali)

Proprietà

- resistente a pioggia battente
- completamente impregnato
- ad espansione lenta
- autoadesivo

Formato

- larghezza del nastro / larghezza dei giunti:
- 10 mm / 3 - 6 mm

Particolarità/indicazioni

- gruppo di sollecitazione BG 1 secondo DIN 18542

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Resistenza alla temperatura		-30 - 90 °C	
Impermeabilità alla pioggia battente	EN 1027	600 pa	
Resistente a intemperie	DIN 18542	BG 1	
Permeabilità dei giunti	EN 1026	< 1,0 m ³ /[h*m*(daPa) ⁿ]	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Supporto stabile, planare, asciutto - privo di sostanze che possono compromettere l'aderenza (ad es. grasso, sporco).

Lavorazione

Scheda tecnica

StoReno Fugendichtband

Lavorazione

Misurare con precisione la lunghezza del giunto. Per ogni metro necessario di nastro sigillante aggiungere un centimetro di "Riserva di dilatazione". Tagliare il nastro sigillante dritto. Rimuovere la striscia di copertura dal lato adesivo e premere leggermente il nastro sul lato del giunto.

Il nastro si espande non appena viene meno la pressione di compressione. Se il nastro si espande troppo (ad es. più di 6 mm con il tipo 10/3-6) occorre comprimerlo nuovamente, prima che vengano applicate le lastre adiacenti. Si consiglia di preparare sempre le lastre prima dell'incollaggio del nastro sigillante. Occorre osservare un livello di tenuta continuo. Nella zona di giunzione entrambe le estremità del nastro sigillante devono essere sovrapposte di circa 15 mm. Sugli angoli esterni il nastro sigillante deve essere compresso, solo così è garantita la tenuta (vedere figura). Sugli angoli interni vengono uniti di testa due nastri sigillanti. Il nastro sigillante può essere lavorato con l'intonaco. Per evitare una formazione di crepe incontrollata occorre separare l'armatura successiva e il rivestimento di finitura mediante taglio di cazzuola dal componente adiacente.

Pulizia delle attrezzature

Pulire con acetone o con acqua e sapone.

Indicazioni, consigli, speciali, altro

La resistenza alla pioggia battente secondo DIN 18542 gruppo di sollecitazione BG 1 è garantita solo se la larghezza dei giunti rientra nel campo di applicazione (3 - 6 mm).

Appesantire il cartone aperto con i rulli residui in modo da evitare l'apertura del nastro (funzione telescopica). Si consiglia lo stoccaggio in un luogo fresco.

Fornire

Tonalità antracite

Imballaggio Rotolo

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare all'asciutto. Temperatura di stoccaggio 1 - 20 °C. Capacità di stoccaggio 12 mesi.

Marcatura

Gruppo di prodotti Prodotto complementare

Scheda tecnica

StoReno Fugendichtband

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it