



JOINTSAFE FG30

Cordone in polietilene espanso per il riempimento di giunti, diametro 30 mm

DESCRIZIONE

Cordolo comprimibile in polietilene espanso (filtene), comprimibile, per il dimensionamento corretto della profondità dei giunti di dilatazione per creare la terza parete o fondogiunto, necessario per il contenimento del sigillante JOINTSAFE SL91.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Adatto a qualsiasi tipo di giunto tra elementi prefabbricati, tamponamenti, pareti divisorie, serramenti, pavimentazioni. L'inserimento di JOINTSAFE FG30 ha molteplici funzioni sia nei giunti statici che in quelli di dilatazione: dimensionare il giunto nella forma e nelle misure più consone alle caratteristiche del sigillante da impiegare, riducendo le sollecitazioni interne al sigillante medesimo e sull'adesione alle pareti; favorire, durante il riempimento del giunto, il contatto del sigillante con le pareti laterali; ridurre il consumo di sigillante.

CAMPO D'IMPEGO

Riempimento di fondo giunto per qualsiasi tipo di giunto tra elementi prefabbricati, tamponamenti, corpi di strutture diverse, pareti divisorie, serramenti, pavimentazioni, preliminarmente alla posa del sigillante elastico nel giunto stesso.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Conservabilità: illimitata
- Non infiammabile
- Diametro: 30 mm
- Resistente ai raggi UV
- Colore: grigio scuro
- Diametro: 30 mm

MODALITÀ D'IMPIEGO

Per consentire un posizionamento stabile del profilo e creare una sufficiente resistenza alla pressione esercitata dal sigillante durante l'estruzione, il diametro di JOINTSAFE FG30 dovrebbe essere circa il 25% superiore alla larghezza del giunto.

Collocare il fondo giunto JOINTSAFE FG30 alla profondità desiderata, utilizzando un utensile dalla punta arrotondata, in modo da lasciare in superficie la sede per applicare in seguito il sigillante.

Generalmente la profondità della sigillatura dovrebbe essere circa la metà della larghezza del giunto.

Il polietilene espanso non viene intaccato dai solventi contenuti nel primer, ma è buona norma non applicare il primer di adesione su JOINTSAFE FG30. JOINTSAFE FG30 potrà essere inserito nel giunto dopo l'applicazione del primer, quando si è raggiunto il "fuori polvere"

E' buona norma che la profondità della sigillatura (regolabile a seconda del posizionamento di JOINTSAFE FG30) non superi la larghezza del giunto stesso.

CONFEZIONE: rotolo da 25 m

CODICE DOGANALE: 3925 9010

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Rotolo

COLORE: grigio scuro

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Tecno b srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.tecnob-srl.it.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente scheda di sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico- fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.tecnob-srl.it

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.