

# SCHEDA TECNICA



## Profilo di dilatazione Gefidehn®

### Profilo di dilatazione

#### Campo di applicazione

Il **Profilo di dilatazione Gefidehn®** viene impiegato per la creazione di giunti di dilatazione nei massetti su strato di separazione o strato isolante. Il nastro adesivo sul piede largo 40 mm assicura un incollaggio solido e un posizionamento sicuro del profilo sul sottofondo. **Profilo di dilatazione Gefidehn®** è adatto per la creazione di giunti di dilatazione in massetti di cemento e a base di solfato di calcio.

#### Caratteristiche del prodotto

- Profilo di dilatazione autoadesivo per la realizzazione di giunti di dilatazione.

#### Da sapere prima dell'applicazione

Prima della lavorazione, stimare il fabbisogno di materiale necessario. In caso di dubbio sulla lavorazione, sul sottofondo o sulle particolarità costruttive, richiedere una consulenza.

#### Vantaggi del prodotto

- Movimento senza sollecitazione dei campi nell'intera zona dei giunti
- Impedisce la trasmissione del suono tra i campi di massetto

## Preparazione del sottofondo

Per l'incollaggio, il sottofondo deve essere pulito, asciutto e privo di agenti distaccanti. L'incollaggio viene effettuato su tutta la superficie, altrimenti devono essere adottate misure di messa in sicurezza supplementari.

## Lavorazione

Affinché nei massetti cementizi non possa formarsi alcuno sfalsamento in altezza nelle superfici di massetto adiacenti, il giunto del massetto viene fissato, se necessario, con tasselli per massetto.

Il polietilene espanso sporgente può essere semplicemente tagliato a filo con il massetto con un taglierino.

## Istruzioni di stoccaggio

Conservare all'asciutto, al riparo dall'umidità, nei contenitori originali.

## Stabilità di stoccaggio min.

24 months

## Istruzioni speciali

- Il modo più facile per realizzare l'apertura per il passaggio dei tubi del riscaldamento a pavimento è quello di utilizzare le pinze a becco tondo Gefidehn®.
- Con la pinza per intagli Gefidehn® «tipo quadrato» vengono realizzate le aperture di passaggio in modo che sia presente la stessa altezza di installazione del massetto su entrambi i lato del profilo.
- Il dati tecnici si riferiscono a 20 °C e 65 % umidità relativa.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze tecniche ed esperienze. A causa della vasta gamma di possibili influenze durante la lavorazione e l'applicazione dei nostri prodotti, esse non esonerano il trasformatore dall'effettuare i propri test e prove e rappresentano solo linee guida generali. Non è possibile ricavarne una garanzia giuridicamente vincolante di determinate proprietà o idoneità per un'applicazione specifica. Le norme pertinenti, le schede tecniche e le istruzioni di lavorazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione devono essere rispettate. Nota di sicurezza: Osservare la scheda dati di sicurezza. Nota di garanzia: Nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di fornitura, la Saint-Gobain Weber AG garantisce la qualità ineccepibile dei propri prodotti. Eventuali diritti di proprietà industriale nonché le leggi e i regolamenti vigenti devono essere sempre rispettati dall'utilizzatore sotto la propria responsabilità. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'interesse del progresso tecnico.

T: +41 56 463 68 68, KBS AG, Industriestrasse 16, CH-5106 Veltheim AG

i