

## CORDONI DI TAMPONAMENTO IN PE



Per il riempimento di giunti particolarmente profondi prima di sigillare

A norma secondo DIN 18540

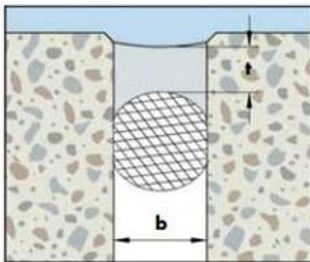
- In polietilene
- A cellule chiuse: non è assorbente né degradabile
- Alto potere riempitivo, limita il consumo di sigillante
- Evita l'adesione del sigillante su tre punti, garantendo sempre la massima elasticità e riducendo il rischio di rotture
- Facile da applicare anche in giunti stretti grazie alla sua forte comprimibilità
- Confezionati in rotoli e possono essere prelevati nella misura necessaria in modo facile e pulito attraverso un'apposita apertura nel cartone
- Fornito in dispenser
- Colore: grigio

Caratteristiche	Art. F3875 815 100	Art. F3875 820 100
Ø	15 mm	20 mm
Lunghezza	100 m	50 m
Materiale	polietilene espanso	polietilene espanso
Densità (Din 53420)	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza Alla Compressione (Din 53577)	200 - 300 (a seconda del diametro) kpa	200 - 300 (a seconda del diametro) kpa
Allungamento A Rottura	15 %	15 %
Classe D'infiammabilità	b3 °c	b3 °c

### Campo d'applicazione:

- Per il riempimento di giunti particolarmente profondi prima dell'applicazione dei sigillanti
- Per il riempimento di giunti tra serramento e muratura, giunti di facciate e pavimenti nell'edilizia e i giunti nell'ambito sanitario prima della sigillatura

**Attenzione:** il cordone di tamponamento deve essere impiegato sempre insieme ai sigillanti



Dimensioni del giunto	
larghezza giunto / b	profondità minima / t
fino a 10 mm	> 6 mm
da 10 a 20 mm	> 10 mm
oltre 20 mm	metà della larghezza