

CORDONI DI TAMPONAMENTO IN PE



Per il riempimento di giunti particolarmente profondi prima di sigillare

A norma secondo DIN 18540

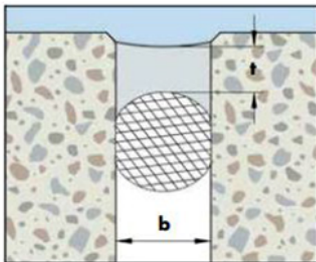
- In polietilene
- A cellule chiuse: non è assorbente né degradabile
- Alto potere riempitivo, limita il consumo di sigillante
- Evita l'adesione del sigillante su tre punti, garantendo sempre la massima elasticità e riducendo il rischio di rottura
- Facile da applicare anche in giunti stretti grazie 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

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

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 |