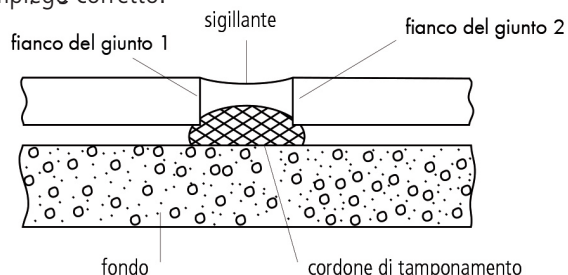


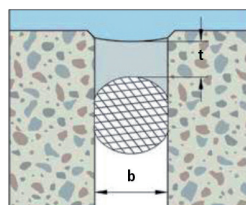
## ESEMPIO DI APPLICAZIONE DEL CORDONE DI TAMPONAMENTO:

Impiego corretto:



## DIMENSIONAMENTO NEL GIUNTO

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



## CARATTERISTICHE:

- A norma secondo DIN 18540 il cordone di tamponamento in materiale PE essendo a cellule chiuse, non è assorbente né degradabile, rispetta i parametri prescritti nella sopracitata norma DIN.
- 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.
- Supporto in vetroresina.
- Basso livello di rumorosità.
- Non rilascia contaminanti.

## CAMPI D'IMPIEGO:

- Per il riempimento di giunti particolarmente profondi (vedi tabella dimensionamento giunto) prima dell'applicazione dei sigillanti nei lavori di serramentistica, carpenteria, idraulica, edili, falegnameria, manutenzione, ecc.

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Il cordone di tamponamento deve sempre essere utilizzato in combinazione con i sigillanti.

## CONFEZIONE DISPENSER:

i cordoni sono confezionati in rotoli e possono essere prelevati nella misura necessaria in modo facile e pulito attraverso un'apposita apertura nel cartone.

## ATTENZIONE:

Il cordone di tamponamento deve sempre essere utilizzato in combinazione con i sigillanti.



## DATI TECNICI

materiale	polietilene espanso
densità (DIN 53420)	ca. 30 kg/m <sup>3</sup>
resistenza alla compressione (DIN 53577)	deformazione 40% – 40 kPa
resistenza alla trazione (DIN 53571)	200 - 300 kPa (a seconda del Ø)
allungamento a rottura (DIN 53571)	15 %
temperatura d'esercizio	da - 40 °C a + 60 °C
classe d'infiammabilità	B3

Codice Articolo	Ø mm	lunghezza m	colore
0875 806 100	6	100	grigio
0875 810 100	10	100	grigio
0875 815 100	15	100	grigio
0875 820 100	20	50	grigio