

# FILTENE

## POLIETILENE ESPANSOFONDO



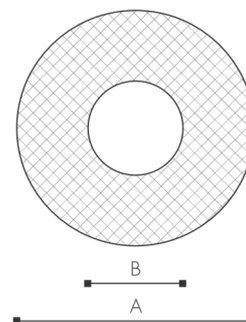
Il polietilene espansofondo, inserito in un giunto, controlla la profondità del sigillante e agisce come coadiuvante di tenuta, senza aderire al sigillante.

### Vantaggi del prodotto:

- Evita l'adesione nelle 3 direzioni
- E' particolarmente indicato per sigillanti a freddo
- Assicura la giusta forma ellittica del giunto flessibile, è elastico e comprimibile

### Caratteristiche del prodotto:

- Schiuma PE a cellule chiuse
- Densità  $22 \text{ kg/m}^3 \pm 5 \text{ kg/m}^3$
- Assorbimento d'acqua  $< 1 \text{ vol.}\%$  Secondo ISO 62
- Classe fuoco: Euroclasse E (EN 13501-1)
- Colore : Grigio
- Estremamente flessibile
- Ideale come giunto d'isolamento
- Per applicazioni interne ed esterne interne



Tipo	A mm	Densità	Lunghezza	Quantità/Conf.
6mm	6 $+1/0$	22 $\text{kg/m}^3$ $+5/-5$	1500 m $\pm 2\%$	1500 m/ctn
10mm	10 $+1/0$	22 $\text{kg/m}^3$ $+5/5$	600 m $\pm 2\%$	600 m/ctn
15mm	15 $+1/-1$	22 $\text{kg/m}^3$ $+5/-5$	250 m $\pm 2\%$	250 m/ctn
20mm	20 $+1/-1$	22 $\text{kg/m}^3$ $+5/-5$	150 m $\pm 2\%$	150 m/ctn
25mm	25 $+1/-1$	22 $\text{kg/m}^3$ $+5/-5$	100 m $\pm 2\%$	100 m/ctn

### Ideal WORK S.r.l.

Via Kennedy, 52 31030 Vallà di Riese Pio X (TV) Italia Tel. (+39) 0423 4535 - Fax. (+39) 0423 748429  
www.idealwork.it [info@idealwork.it](mailto:info@idealwork.it) - Codice Fiscale Partita IVA e Reg. Imp. 03293380261 Cap. Soc. 56.100,00 i.v.

# FILTENE

## POLIETILENE ESPANSOFONDO

### Istruzioni di installazione:

La scelta appropriata delle dimensioni è importante poiché controlla la profondità del sigillante. Il polietilene espanso deve essere sovradimensionato dal 25 al 30% per adattarsi perfettamente al giunto, evitando in questo modo che il sigillante fuoriesca nella parte posteriore.

Il polietilene espanso deve essere inserito con uno utensile speciale in modo da evitare che esso si danneggi durante la posa.

Prima di posizionare il polietilene espanso è necessario pulire bene la sede dove esso andrà collocato, in base al tipo di sigillante che si intende utilizzare. Nel caso di sigillanti a freddo è importante che non ci siano segni di umidità e che le superfici siano pulite, asciutte e prive di corpi estranei.

### Garanzie:

Le informazioni presenti, in particolare i suggerimenti per la lavorazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa dei materiali variabili e del fatto che le condizioni di lavoro sono al di fuori del nostro controllo, raccomandiamo in ogni caso che i clienti effettuino prove sufficienti per verificare l'idoneità dei nostri prodotti per le procedure e le finalità previste.

Nessuna responsabilità può essere dedotta dalle presenti indicazioni o da qualsiasi consulto orale.