

## FASSAFOAM

### SCHEDA TECNICA

Cordone in polietilene espanso a cellule chiuse, utilizzato a supporto dei sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti



### Composizione

FASSAFOAM è un cordoncino in schiuma di polietilene a cellule chiuse, di sezione tonda e di eccellente flessibilità e adattabilità. È impermeabile e compatibile con qualsiasi tipo di adesivo di polisolfuro, poliuretano o a base acrilico. Mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche.

### Fornitura

- Scatole diametro da 6 mm confezione 550 m
- Scatole diametro da 10 mm confezione 550 m
- Scatole diametro da 15 mm confezione 550 m
- Scatole diametro da 20 mm confezione 350 m
- Scatole diametro da 25 mm confezione 200 m
- Scatole diametro da 30 mm confezione 160 m

### Impiego

FASSAFOAM viene utilizzato a supporto di sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento di giunti orizzontali e verticali, all'interno e all'esterno.

FASSAFOAM può essere utilizzato ad esempio per giunti di pavimentazioni industriali, in ceramica o in pietra naturale. FASSAFOAM viene anche utilizzato per il corretto dimensionamento tra elementi prefabbricati (per es. pannelli prefabbricati) e tra infissi e struttura portante.

### Preparazione del fondo

L'interno del giunto deve essere ben pulito e privo di parti asportabili, che potranno essere rimosse mediante aspirazione.

### Lavorazione

Inserire FASSAFOAM all'interno del giunto fino alla profondità prevista esercitando una leggera pressione sul cordoncino. Si raccomanda di utilizzare cordoncini di diametro superiore al giunto che si vuole sigillare (ad esempio per giunti di larghezza 12-13 mm usare FASSAFOAM di diametro 15 mm).

Riempire il giunto con appropriato sigillante elastomerico.



## Dati Tecnici

Colore	grigio
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	25 ± 5
Assorbimento acqua (g/cc)	< 0,03
Temperatura di esercizio	da -40°C a +80°C
Resistenza a trazione (kPa)	> 200
Compression recovery (%)	> 90
Compression deflection (kPa)	> 20,5
Resistenza a solventi	buona
Resistenza alla deformazione	eccellente
Stabilità dimensionale	eccellente

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.