

## CORDONE IN POLIETILENE ESPANSO PER IL RIEMPIMENTO DI GIUNTI

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cordone in polietilene espanso a celle chiuse, comprimibile, per dimensionare correttamente la profondità dei giunti di dilatazione (creazione della "terza parete" o fondo del giunto) prima di essere riempiti con i sigillanti polimerici SUPERSHIELD SEALFLEX N o S. E' disponibile in profili di sezione circolare di diverso diametro che si adattano a giunti di qualsiasi forma e dimensione.

Adatto a qualsiasi tipo di giunto tra elementi prefabbricati, tamponamenti, corpi di strutture diverse, pareti divisorie, serramenti, pavimentazioni. L'inserimento di un materiale di riempimento "fondo giunto" ha molteplici funzioni sia nei giunti statici che in quelli di dilatazione: dimensionare il giunto nella forma e nelle misure più consone alle caratteristiche del sigillante da impiegare, riducendo le sollecitazioni interne al sigillante medesimo e sull'adesione alle pareti; favorire, durante il riempimento del giunto, il contatto del sigillante con le pareti laterali; ridurre il consumo di sigillante. Venduto in sezioni circolari con diametro pari a: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 e 50 mm. Le sezioni da 15 e 30 mm sono disponibili in pronta consegna, le altre misure sono fornite solo su richiesta.

### CAMPI D'IMPIEGO

Riempimento "fondo giunto" per qualsiasi tipo di giunto tra elementi prefabbricati, tamponamenti, corpi di strutture diverse, pareti divisorie, serramenti, pavimentazioni, preliminarmente alla posa del sigillante elastico nel giunto stesso.

### DATI TECNICI

Colore: grigio scuro	Conservabilità illimitata
Diametro: 15 - 30 mm	Resistente ai raggi UV
Non infiammabile	Supporti consentiti: Calcestruzzo, Prefabbricati

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il diametro di SUPERSHIELD FILTENE dovrebbe essere circa il 25% superiore alla larghezza del giunto per consentire un posizionamento stabile del profilo e creare una sufficiente resistenza alla pressione esercitata dal sigillante durante l'estrusione. Spingere con un utensile dalla punta arrotondata (privo di spigoli taglienti ed appuntiti), in grado di attraversare la larghezza del giunto, il SUPERSHIELD FILTENE, fino alla profondità desiderata ed in modo da lasciare in superficie una sede adeguatamente profonda per il successivo sigillante. Normalmente la profondità della sigillatura dovrebbe essere circa la metà della larghezza del giunto. Il polietilene espanso non viene intaccato dai solventi contenuti nei primer, ma e buona norma non applicare gli eventuali promotore di adesione su SUPERSHIELD FILTENE, per non alterarne le caratteristiche di antiaderenza.

### MEZZI DI APPLICAZIONE

Applicazione manuale

### CONFEZIONI

Rotolo da 25 m

### CONSUMI

1 m/m