

## Il fondo giunto in polietilene espanso a celle chiuse, per riempimento



Sigillatura di serramenti

### VANTAGGI

- Costituisce il necessario sostegno del sigillante nei giunti tecnici di dilatazione.
- Impedisce nei giunti elastici che il sigillante lavori su tre lati di adesione in modo che siano correttamente distribuite le tensioni di lavoro.
- Ha elevata elasticità e flessibilità grazie alla sua ridotta forma cilindrica.
- Resiste all'assorbimento dell'acqua e alle sostanze chimiche più comuni quali sostanze acide, alcaline, solventi, olii lubrificanti e detergenti.

### APPLICAZIONI

- In giunti di dilatazione come limitazione della profondità della fuga
- Per riempire le fughe di finestre e porte, nei pannelli prefabbricati e nei giunti a pavimento
- Per giunti di sbarramento dell'acqua ad es. nei serbatoi

### FUNZIONAMENTO

- Scegliere il diametro del cordone sottogiunto in funzione dell'ampiezza della fuga da sigillare.
- Inserire il prodotto nella sezione del giunto prevedendo una compressione dello stesso di circa il 25%.
- Spingere il cordone alla corretta profondità e sagomare il giunto in conformità alla norma DIN 18540.
- Da evitare il contatto con oggetti taglienti o con spigoli vivi in quanto il danneggiamento del cordone potrebbe arrecare inclusioni d'aria che influiscono nel corretto funzionamento del giunto elastico.

### DATI TECNICI



Fondo giunto FG

Prodotto	Art. n°	Larghezza bobina $w_{roll}$ [mm]	Diametro fondo giunto $\varnothing_{roll}$ [mm]	Lunghezza bobina $L_{roll}$ [m]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto per imballo	Confezione [pz]
<b>FG 15 mm</b>	<b>536818</b>	580	15	550	12	1 Bobina FG 15 mm	1
<b>FG 20 mm</b>	<b>536819</b>	580	20	350	12	1 Bobina FG 20 mm	1