

FONDI GIUNTO PE

Revisione:08/02/21

Pagina 1 di 1

Caratteristiche tecniche:

Colore	Nero
Densità (DIN53420)	35 kg/m ³
Resistenza allo strappo (DIN53571)	+/- 135%
Resistenza alla pressione (DIN53577 – 50%)	0,1 N/mm ²
Permeabilità all'acqua (DIN53429)	2 g / d / m ²
Trasmissione del calore 10°C (DIN52612)	0,046 W/km
Resistenza alle temperature	-40°C until +70°C
Assorbimento dell'acqua (DIN 53428 – 24h)	< 3%

Prodotto:

I fondi giunto sono profili rotondi in polietilene a celle chiuse che vengono utilizzati come riempimento non adesivo in tutti i giunti di costruzione e per garantire le dimensioni corrette dei giunti per i sigillanti.

Caratteristiche:

- Facile da applicare
- Molto flessibile
- Non assorbe l'umidità
- Resiste a molte sostanze chimiche
- Adatto come materiale di riempimento per tutti i tipi di sigillanti (silicone, PU, polisolfuro, acrilici, polimeri MS)
- Non espone alla luce solare diretta poiché il colore scuro potrebbe riscaldare l'articolazione

Applicazioni:

- Riempimento non adesivo nei giunti di costruzione.
- Per garantire le corrette dimensioni del giunto.

Dimensioni:

<i>Diametro (mm)</i>	<i>Lunghezza (m)</i>	<i>Lungh/scatola (m)</i>
10	1	1500
13	1	750
15	1	750
20	1	500
25	1	300

Durata del prodotto:

Illimitata

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.