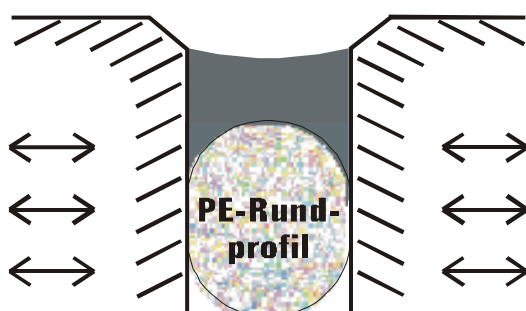


Materiale di riempimento dei giunti in polietilene espanso per giunti a norma, a celle chiuse, senza assorbimento d'acqua

Aree di applicazione

Cordoni rotondi elastici e adattabili

- per il rinterro dei giunti prima della sigillatura in conformità a DIN 18540
- per giunti di facciata nell'area esterna
- nella costruzione di finestre per i giunti di collegamento di finestre e porte
- per giunti interni (cucine, zone sanitarie, parquet etc.)
- materiale di sigillatura versatile (interni di edifici, dighe, sistemi di stoccaggio dell'acqua)



Schema del giunto correttamente dimensionato con corda tonda in PE come materiale di riempimento

Vantaggi del prodotto

- garantisce il rispetto delle dimensioni dei giunti
- impedisce l'adesione a tre fianchi
- grazie alla forma rotonda, aumenta la superficie adesiva sulle superfici laterali del giunto
- buona resistenza all'invecchiamento
- idrorepellente in modo permanente
- praticamente imputrescibile
- risparmio di sigilante
- chimicamente neutro
- resistente agli oli e ai grassi, agli acidi e agli alcali diluiti, all'acqua salata e ai saponi
- molto buona precisione dimensionale
- molto buono il comportamento di respinto dopo la deformazione
- soddisfa i requisiti tecnici dei materiali di preimpimento per la sigillatura dei giunti previsti dalla norma DIN 18540 e dalla norma NF DTU 44.1, nonché i requisiti dell'associazione di qualità RAL per i materiali di riempimento dei giunti quando si sigillano i giunti di collegamento di finestre e porte esterne con sigillanti per giunti
- utilizzabile sia all'interno che all'esterno

Base

polietilene espanso, a celle chiuse

Lavorazione

Il diametro del profilo rotondo deve essere scelto in modo che sia compresso nel giunto per ca. il 25 %. Non premere il materiale nel giunto con un oggetto appuntito per non danneggiare la superficie. Una guaina esterna danneggiata può causare la formazione di bolle nel sigillante fresco.

Se non diversamente specificato dal produttore, per il dimensionamento ottimale dei raccordi si applicano le seguenti regole di base per la tenuta:

Larghezza minima del giunto: 5 mm, profondità minima del giunto: 5 mm
Larghezza massima del giunto: 25 mm, profondità massima del giunto: 12mm
Non sigillare in profondità rispetto alla larghezza del giunto.

Profondità del giunto	Larghezza del giunto							
	4 mm	5 mm	6-7 mm	8-10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm
4 mm								
5 mm								
6 mm								
7 mm								
8 mm								
10 mm								
12 mm								

	Dimensioni ideali per giunti di dilatazione
	Dimensioni massimi per i giunti in leggero movimento
	Dimensioni per giunti senza sollecitazione

Densità ca. 25 - 30 kg/m³ (in base al diametro)

Resistenza alla trazione ca. 0.2 - 0.3 N/mm² (in base al diametro)

Resistenza alla temperatura da -40 °C fino a +70 °C

Classe di materiale da costruzione B2 secondo DIN 4102 (in combinazione con un sigillante di questa classe, nel giunto, tra materiali da costruzione minerali solidi)

Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (scheda tecnica aggiornata, scheda di sicurezza, certificati, varianti del prodotto, etc.) sono disponibili tramite il codice QR accanto.

Colore grigio

Shelf life Il prodotto ha una durata di conservazione quasi illimitata ed è funzionale. Raccomandazione: Nella confezione originale chiusa, al riparo dalla luce diretta del sole e conservato in un luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C.

Dimensioni
standard
disponibili a stock

Pratiche scatole piccole
per il commercio e gli scambi



Ø [mm]	MOQ*	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
4.5	20 m	5 sacchetti piccoli da 20 m	PE 8204,5.5x20
6	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PE 8206.5x100
8	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PE 8208.5x100
10	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PE 8210.5x100
13	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PE 8213.5x100
15	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PE 8215.5x100
20	50 m	5 scatole di cartone piccole da 50 m = 250 m	PE 8220.5x50
25	50 m	5 scatole di cartone piccole da 50 m = 250 m	PE 8225.5x50
30	25 m	5 scatole di cartone piccole da 25 m = 125 m	PE 8230.5x25
40	1 m	UDS da 135 m (aste da 1 m)	PE 8240.135
50	1 m	UDS da 90 m (aste da 1 m)	PE 8250.90

Confezioni mini
per progetti DIY (fai-da-te)



Ø [mm]	MOQ*	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
4.5	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 4,5.10
6	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 06.10
8	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 08.10
10	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 10.10
15	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 15.10
20	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 20.10
25	10 m	sacchetto da 10 m	PE-SB 25.10

*MOQ = quantità minima d'ordine

Rotoli di grandi dimensioni per l'industria



Ø [mm]	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
4.5	rotolo grande da 5000 m	PE 8204,5.5000
6	scatola di cartone grande da 2500 m	PE 8206.2500
8	scatola di cartone grande da 1500 m	PE 8208.1500
10	scatola di cartone grande da 1150 m	PE 8210.1150
13	scatola di cartone grande da 750 m	PE 8213.750
15	scatola di cartone grande da 550 m	PE 8215.550
20	scatola di cartone grande da 350 m	PE 8220.350
25	scatola di cartone grande da 200 m	PE 8225.200
30	scatola di cartone grande da 160 m	PE 8230.160
40	scatola di cartone grande da 270 m (aste da 2 m)	PE 8240.270
50	scatola di cartone grande da 180 m (aste da 2 m)	PE 8250.180

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.