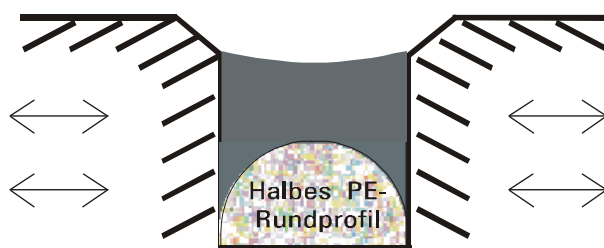


## Materiale per il riempimento dei giunti come segmento circolare a 180 °C per giunti non troppo profondi, a celle chiuse

**Aree di applicazione** Cordoni elastici semitondi per il riempimento di giunti non sufficientemente profondi prima della sigillatura con sigillanti standard (ad es. giunti a pavimento).



Schema di un giunto poco profondo correttamente dimensionato utilizzando un profilo semicircolare in polietilene come materiale di riempimento

- Vantaggi del prodotto**
- garantisce il rispetto delle dimensioni dei giunti
  - impedisce l'adesione a tre fianchi
  - la forma semicircolare aumenta la superficie adesiva sulle superfici laterali del giunto
  - buona resistenza all'invecchiamento
  - non assorbente; 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 buono il comportamento di rispinto dopo la deformazione
  - utilizzabile sia all'interno che all'esterno

**Base** schiuma di polietilene a celle chiuse

**Densità** ca. 25 kg/m<sup>3</sup> (in base al diametro)

**Resistenza alla trazione** ca. 0.2 - 0.3 N/mm<sup>2</sup> (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)

**Lavorazione** Il nostro nastro biadesivo Wikofix DSK 88 (sottilissimo) si è rivelato utile per fissare i mezzi profili tondi in PE alla base del giunto.  
In alternativa, a seconda dell'applicazione e della distanza da colmare, è possibile utilizzare i nostri nastri sottotraccia Wikofix-DK (bifacciali).

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 del giunto da: 5 mm, profondità minima del giunto: 5 mm  
 Larghezza massima del giunto: 25 mm, profondità massima del giunto: 12 mm  
 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 sollicitazione**

### 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

### Dimensioni standard disponibili a stock

Pratiche scatole piccole per il commercio e gli scambi			
Ø [mm]	MOQ *	Unità di vendita confezionata	N° Articolo
13	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PEH 8213.5x100
15	100 m	5 scatole di cartone piccole da 100 m = 500 m	PEH 8215.5x100
20	50 m	5 scatole di cartone piccole da 50 m = 250 m	PEH 8220.5x50

\* MOQ = quantità minima d'ordine

Su richiesta sono possibili altre dimensioni: 25, 30, 40 e 50 mm. Quantità minima d'ordine: 1000 m

Nota: Le tolleranze di fabbricazione sono normali, soprattutto per le piccole dimensioni

### 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.

**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](http://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.