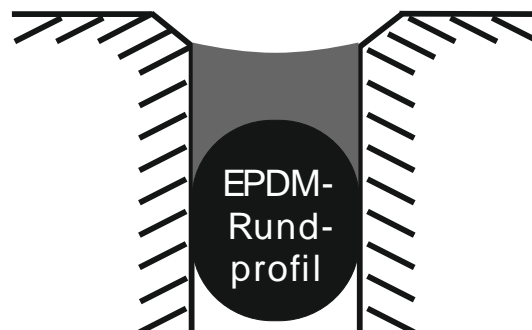


Profili di riempimento dei giunti nero in schiuma EPDM con eccellente resistenza agli agenti atmosferici e al tempo

Aree di applicazione

Cordoni rotondi elastici e adattabili di alta qualità

- per il riempimento dei giunti prima della sigillatura
- soprattutto per motivi estetici, per giunti su materiali trasparenti come vetro (colore **nero**)
- per il riempimento di fessure e giunti molto piccoli, già a partire da ca. 1.5 mm
- preferito per l'impermeabilizzazione nel settore di pavimenti (buona resistenza alla temperatura)
- per giunti interni (cucine, zone sanitarie, parquet etc.)
- materiale di sigillatura versatile (interni di edifici, dighe, sistemi di stoccaggio dell'acqua)
- ideale per costruzione in vetro, costruzione di cucine, commercio edilizio, e industria



Schema di un giunto correttamente dimensionato con profilo rotondo in EPDM come materiale di riempimento

Vantaggi del prodotto

- nero
- adatto per giunti di larghezza a partire da ca. 1.5 mm
- resistenza alle alte temperature
- eccellente capacità di recupero
- 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
- buon isolamento acustico
- tolleranze dimensionali ridotte (secondo ISO 3302-1)
- chimicamente neutro
- idrorepellente in modo permanente
- insensibile all'umidità
- eccellente resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- eccellente resistenza all'ozono e ai raggi UV
- buona resistenza agli oli vegetali, agli alcoli, agli acidi e agli alcali
- utilizzabile sia all'interno che all'esterno

Base

EPDM (etilene propilene diene monomero), ad estrusione e vulcanizzazione continua; struttura a celle chiuse (<10 % di cellule aperte), nota anche come «gomma spugna»

Restrizioni

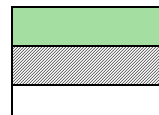
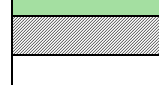
Non è resistente alla benzina, agli oli minerali e ai grassi.

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. 450 kg/m³ (± 50 kg/m³ in base al diametro)

**Resistenza alla
temperatura**

da -30 °C fino a +110 °C (per breve tempo fino a +150 °C)

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.

Colore

nero

**Dimensioni standard
disponibili a stock**

Ø [mm]	Lunghezza del rotolo	N° Articolo
2	200 m	EPDM 8602.200
6	200 m	EPDM 8606.200
10	100 m	EPDM 8610.100
15	50 m	EPDM 8615.50
20	25 m	EPDM 8620.25

buono a sapere...

I profili rotondi sono arrotolati in un fascio.

Su richiesta sono possibili altre dimensioni: 5, 7, 8, 9, 12, 14, 18, 22, 25, 30, 35, 40, 45 e 50 mm.

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. 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.