

# GIUNTOFLEX PP

LARGH.MM.120 GRIGIO

Nastro speciale sottile rivestito a tre strati: elevato allungamento in direzione trasversale e stabilità in direzione longitudinale.



## Modalità di applicazione

Nastro sigillante per giunzioni da utilizzare con piastrelle o pietra naturale per una impermeabilizzazione flessibile dei giunti di dilatazione. Adatto per carichi medio-alti di acqua non pressurizzata al chiuso (anche se esposto ad agenti chimici addizionali) così come a carichi medio-alti di acqua non pressurizzata o di acqua con pressione positiva costante sia per applicazioni al chiuso che all'aperto (ad esempio: servizi igienici domestici, cucine industriali, docce e piscine, sia domestiche che pubbliche, balconi e terrazzi non situati sopra a locali utilizzabili).

## Dati Tecnici

### Composizione del materiale

Substrato: due strati di polipropilene (tessuto non tessuto)

Rivestimento: elastomero termoplastico, resistente all'invecchiamento

Colore	Grigio scuro (altri colori a richiesta)
Resistenza alla temperatura min./max.	-30°C / +90°C
Certificato secondo la norma	DIN EN ISO 9001:2008
Garanzia	5 anni per le qualità del prodotto garantite
Attenzione	Per motivi tecnici il colore del materiale o della stampa potrebbe variare leggermente da lotto a lotto
Immagazzinamento	Luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi diretti del sole. Utilizzare entro 24 mesi dalla consegna

Caratteristiche fisiche	DIN	Valore	Tolleranza
Larghezza totale	Interno	120 mm	+/- 3 mm

Spessore totale	Interno	0,66 mm	+/- 0,1 mm
Peso del materiale (approx.)	Interno	364 g/m <sup>2</sup>	+/- 75 g/m <sup>2</sup>
Lunghezza rotolo	Interno	50 metri	- 0,0 m /+ 0,5 m
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	120 N /15 mm	≥ 85 N /15 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	25 N /15 mm	≥ 15 N /15 mm
Allungamento a rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	70%	≥ 50%
Allungamento a rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	300%	≥ 200%
Pressione di scoppio, max.	Interno	2.0 bar	≥ 1,5 bar
Strato d'aria equivalente alla diffusione di vapore acqueo (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
Resistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (Procedura B)	≥ 1,5 bar	
Resistenza ai raggi UV, min.	DIN EN ISO 4892-2	≥ 500 h	

Caratteristiche chimiche	Resistenza dopo immagazzinamento di 7 giorni a temperatura ambiente nelle seguenti sostanze chimiche	+: resistente 0: consumato -: non resistente
Acido idrocloridrico 3%	Interno	+
Acido solforico 35%	Interno	+
Acido citrico 100g/l	Interno	+
Acido lattico 5%	Interno	+
Idrossido di potassio 3% / 20%	Interno	+ / +
Ipcolorito di sodio 0,3 g/l	Interno	+
Acqua salata (20g/l di acqua salata marina)	Interno	+

Accessori	
Angolo interno	29073
Angolo esterno	29074
Collare per tubi a parete	29075
Collare per tubi a pavimento	29076

Il prodotto soddisfa i severi requisiti previsti dal sistema di classificazione EMICODE – classe di emissione EC 1 plus e dalla normativa francese sulla emissione di composti organici volatili (VOC) A+. La scheda tecnica è un documento di qualità contenente valori e tolleranze determinate utilizzando una o più produzioni pilota. La presente scheda ha una validità di almeno 12 mesi e sarà successivamente rivista utilizzando le conoscenze acquisite nel frattempo. I dati tecnici rappresentano i valori medi. Le informazioni tecniche e le istruzioni per l'uso si basano sulla nostra esperienza e sullo stato delle conoscenze. È responsabilità di ciascuna persona che utilizza il nastro effettuare prove con i substrati originali per verificare se i nostri prodotti sono idonei allo scopo desiderato tenendo conto di tutti i parametri relativi al tipo di applicazione. Vi preghiamo di contattarci in caso di ulteriori domande.

**CVR S.p.A.**

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 92974 / [www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)