



GIUNTI PVC

Giunto copri fuga per il riempimento e la sigillatura di tagli di frazionamento di pavimentazioni in calcestruzzo



konstruktive • **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



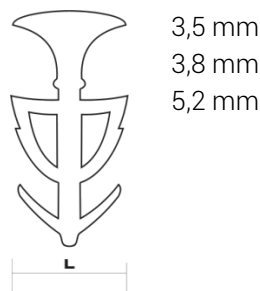
DESCRIZIONE

GIUNTI PVC sono speciali giunti copri fuga, in resina vinilica flessibile coestrusa, per il riempimento e la sigillatura dei tagli di frazionamento e dimensionamento di pavimentazioni in calcestruzzo, industriali o civili, sia interne che esterne.
Lo speciale design del gambo centrale e la particolare struttura semi rigida del prodotto impediscono il ritiro della guaina nelle zone di giunzione. Il prodotto si adatta anche all'interno di fughe più strette che si possono verificare effettuando tagli con dischi parzialmente usurati. Per una posa rapida si consiglia l'utilizzo di un carrello posa-giunti. Il prodotto è disponibile in tre diverse larghezze.

COMPOSIZIONE

GIUNTI PVC sono realizzati in resina vinilica flessibile coestrusa.

LARGHEZZE DISPONIBILI



CONSUMO INDICATIVO

1,0 m lineare per m lineare di fuga da riempire.

COLORE

Nero.

CONFEZIONE

Rotoli da 250 m lineari.

DATI PRODOTTO L 3,5 mm

| | |
|---------------------------|---------------|
| Larghezza giunto | 3,5 mm |
| Altezza giunto | 7,5 mm |
| Spessore disco di taglio | 2,4 mm |
| Tipologia disco di taglio | diamantato |
| Lunghezza rotolo | 250 m lineari |

DATI PRODOTTO L 3,8 mm

| | |
|---------------------------|---------------|
| Larghezza giunto | 3,8 mm |
| Altezza giunto | 7,7 mm |
| Spessore disco di taglio | 2,8 mm |
| Tipologia disco di taglio | diamantato |
| Lunghezza rotolo | 250 m lineari |

DATI PRODOTTO L 5,2 mm

| | |
|---------------------------|---------------|
| Larghezza giunto | 5,2 mm |
| Altezza giunto | 9,5 mm |
| Spessore disco di taglio | 3,2 mm |
| Tipologia disco di taglio | diamantato |
| Lunghezza rotolo | 250 m lineari |





NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

