

Sika® Rod

Cordone ad alveoli chiusi per il tamponamento di giunti colmati con masse di sigillatura applicate a freddo

Descrizione del prodotto

Sika® Rod è un cordone a base di schiuma di polietilene per la tamponatura di giunti colmati con massa di sigillatura messa in opera a freddo.

Impiego

- Per evitare l'adesione su tre lati (adesione della massa di sigillatura al fondo del giunto)
- Per assicurare la profondità di sigillatura necessaria

Vantaggi

- Per ambienti interni ed esterni
- Messa in opera semplice
- Appositamente concepito per masse di sigillatura applicabili a freddo
- Conferisce la forma ellittica corretta all'impermeabilizzazione flessibile
- Imputrescibile, comprimibile, elastico

Caratteristiche del prodotto

Genere

Colore Grigio

Imballaggi

Lunghezza rotolo:	Diametro:	Unità d'imballo:
5.5 m	10 mm	cartone da 10 rotoli
5.5 m	16 mm	cartone da 10 rotoli
5.5 m	20 mm	cartone da 10 rotoli

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio / Conservazione Senza scadenza se conservato all'asciutto.

Dati tecnici

Base chimica Schiuma di polietilene

Densità Densità di volume: $22 \pm 5 \text{ kg/m}^3$

Coefficiente d'inflammabilità Classe europea E (EN 13501-1)



Resistenze

Test di assorbimento dell'acqua < 1% vol. (ISO 62)

Indicazioni sulla messa in opera

Consumo / Dosaggio Si raccomanda di scegliere un cordone del 25 – 30% più voluminoso del giunto da sigillare.

Natura del sottofondo Pulito e asciutto.

Istruzioni per la messa in opera

Messa in opera / Attrezzi di messa in opera Inserire il cordone nel giunto servendosi di un attrezzo smussato, avendo cura di non danneggiare la superficie del cordone.

Valori di misurazione

Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

Dati specifici al paese

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto sono valide per il relativo prodotto fornito in Svizzera da Sika Schweiz AG. Le indicazioni in altri paesi possono divergere dalle indicazioni riportate nella presente scheda del prodotto. All'estero, vogliate consultare la scheda dati locale sulle caratteristiche del prodotto.

Indicazioni importanti sulla sicurezza

Per indicazioni dettagliate, vogliate consultare la scheda dei dati di sicurezza attuale pubblicata su www.sika.ch.

Note legali

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità - qualunque sia la natura del rapporto giuridico - può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederli.



Sika Schweiz AG
Casella postale
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo

Telefono 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

