

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sika MultiSeal<sup>®</sup>-924

(formerly MSeal 924)

BANDELLA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE RICOPERTA DI TESSUTO NON TESSUTO, LARGHEZZA 120 MM PER GIUNTI E RACCORDI PAVIMENTO/PARETE, IN BALCONI E TERRAZZE CON SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI SIKA<sup>®</sup>

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika MultiSeal<sup>®</sup>-924 è una bandella impermeabilizzante di larghezza 120 mm e spessore 0,7 mm, ricoperta da un tessuto non tessuto in polipropilene su entrambe le facce e realizzata in elastomero termoplastico resistente all'invecchiamento.

## IMPIEGHI

Sika MultiSeal<sup>®</sup>-924 è indicata per l'impermeabilizzazione di giunti di costruzione e pavimento/parete in balconi, terrazze e piscine in combinazione con rivestimenti impermeabilizzanti cementizi elastici Sika<sup>®</sup>.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata elasticità: garantisce una facile messa in opera e un'ottima riuscita dell'intervento grazie alle proprietà di elasticità
- Presenta caratteristiche di crack bridging ability ed elevate caratteristiche a trazione
- Risolto impermeabile: assicura impermeabilità del raccordo pavimento-parete ed è perfettamente sovrapponibile
- Semplice da applicare

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Imballaggio                    | Rotolo da 50 m  |
| Durata di conservazione        | Il prodotto correttamente conservato non ha scadenza.   |
| Condizioni di immagazzinamento | Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta. |
| Colore                         | Grigio  |

## INFORMAZIONI TECNICHE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Resistenza a trazione  | Carico a rottura con trazione longitudinale: ~ 6,5 N/mm<br>Carico a rottura con trazione trasversale: ~ 1,5 N/mm |
| Allungamento a rottura | Allungamento con trazione longitudinale: ~70%<br>Allungamento con trazione trasversale: ~335%                    |

Pressione idrostatica massima > 1,5 bar (EN 1928)

Esposizione agli agenti chimici liquidi, acqua inclusa

- acido idrocloridrico 3%
- acido solforico 35%
- idrossido di potassio 20%
- acqua salata (20 g/litro soluzione di sale marino)

Resistenza ai raggi UV 500 h (EN ISO 48922)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente min.: 5°C / max: 40°C

### VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Applicare una mano di rivestimento cementizio elastico sulla superficie da trattare; srotolare quindi la bandella sul materiale ancora fresco esercitando subito dopo una leggera pressione con una spatola per assicurare la completa adesione al materiale. Si raccomanda di non esercitare una pressione eccessiva per evitare il rischio di portare la bandella a contatto con il supporto, limitandone l'adesione.

Fresco su fresco ricoprire quindi la bandella con un secondo strato di rivestimento impermeabilizzante.

Nel caso di giunti di costruzione/dilatazione in cui si possano prevedere movimenti dei due lembi, si consiglia di lasciare la bandella ad  $\Omega$  rovesciata in modo da non generare sforzi eccessivi sulla bandella stessa. La bandella può essere giuntata longitudinalmente semplicemente incollandola nella zona di sovrapposizione per una lunghezza di almeno 20 cm (utilizzando sempre il medesimo rivestimento impermeabilizzante).

### NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

#### Scheda Dati Prodotto

Sika MultiSeal®-924  
Settembre 2024, Version 02.01  
02070300000002001

SikaMultiSeal-924-it-IT-(09-2024)-2-1.pdf

