

Bandella RL-120

Nastro impermeabilizzante per la sigillatura di giunti perimetrali e raccordi in zone soggette a presenza di umidità

Indicazioni generali

Descrizione Bandella RL-120 è un nastro impermeabilizzante per trattare le discontinuità durante l'applicazione di malte impermeabilizzanti cementizie.

Campi d'impiego

- Trattamento di tenuta all'acqua all'interno e all'esterno degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e dei giunti di frazionamento (non usare per trattare giunti strutturali) dei massetti nelle impermeabilizzazioni realizzate con malte impermeabilizzanti
- Trattamento di tenuta all'acqua in piscina

Vantaggi

- Elevata elasticità.
- Ottima impermeabilità.
- Facilità di posa.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni Larghezza: 12 cm; spessore: circa 0,70 mm.

Colore grigio

Imballo Rotoli da 50 m.

Conservazione In luogo asciutto al riparo dalla luce solare e dalle alte temperature.

Natura chimica Parte tessile: tessuto non tessuto in fibra di polipropilene.
Rivestimento: elastomero termoplastico con eccellenti proprietà di resistenza all'invecchiamento.

Carico di rottura longitudinale 100 N / 15 mm (DIN 527-3)

Carico di rottura trasversale 23 N / 15 mm (DIN 527-3)

Allungamento a rottura longitudinale 70 % (DIN 527-3)

Allungamento a rottura trasversale 330 % (DIN 527-3)

Resistenza alla temperatura resiste a temperature comprese tra -30°C e +90°C.

Informazioni sul sistema

Prodotti compatibili (malte impermeabilizzanti) SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic® 1K e SikaTop® Seal-107.
Per ulteriori informazioni su altri prodotti Sika compatibili contattare il nostro dipartimento tecnico.

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Caratteristiche del substrato

Il substrato deve essere asciutto, pulito, esente da oli, grasso, lattime e parti in distacco.

Preparazione del substrato

Effettuare una idonea preparazione del substrato conforme ai prodotti da applicare (SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, Sikalastic®-1K o SikaTop® Seal-107)

Condizioni di applicazione

- Temperatura del substrato e dell'ambiente: attenersi a quanto richiesto dalla scheda tecnica del SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K o SikaTop® Seal-107.
- Umidità del substrato: attenersi a quanto richiesto dalle schede tecniche dei prodotti SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K e SikaTop® Seal-107.

Applicazione

La prima operazione è quella di incollare la bandella Bandella RL-120 direttamente sul sottofondo utilizzando un collante rapido della gamma Sika come Sika® Ceram-240 Rapid o Sika® Ceram-260 Rapid Plus. Dopo 2-4 ore, quando il collante ha terminato la presa, procedere all'applicazione della prima mano del prodotto impermeabilizzante, annegando l'eventuale rete, ove richiesta e facendo attenzione che rimangano scoperti i 3-4 cm centrali (dove è presente la scritta Sika).

Dopo una attesa di 4-6 ore applicare la seconda mano di impermeabilizzante.

Per gli angoli o gli spigoli è necessario utilizzare gli appositi pezzi speciali presagomati. Per le bocchette di scarico è possibile utilizzare la pezza ritagliandola secondo la necessità. Tutti i pezzi speciali vanno fissati con le stesse modalità della bandella in rotolo.

Giunzione del nastro

Il nastro può essere incollato / giuntato mediante SikaBond AT Universal. In ogni caso la sovrapposizione deve essere di almeno 4 cm.

Successivamente rivestire l'intera giunzione del nastro con il successivo strato di malta impermeabilizzante.

Note sull'applicazione

- La bandella non deve rimanere in vista (esposta ai raggi UV)
- Utilizzare gli appositi accessori per trattare spigoli - angoli
- Utilizzare apposita pezza per trattare le pilette degli scarichi e i fori per le tubazioni

Norme di sicurezza

Precauzioni

Questo prodotto non è soggetto al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modificazioni ed integrazioni. Di conseguenza non è necessaria una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =