

Sika® SealTape-S

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

Indicazioni generali

Descrizione

Nastro impermeabile dotato da entrambi i lati di un'apposita rete in tessuto per l'incollaggio e di una zona elastica di espansione al centro.

Il prodotto è parte di un sistema di impermeabilizzazione realizzato con prodotti cementizi a media o alta flessibilità.

Campi d'impiego

- Sigillatura di giunti perimetrali e sottostanti, rivestimenti in piastrelle, in zone soggette ad umidità: bagni, cucine e balconi.
- Sigillatura intorno ad elementi di facciata e fondamenta, onde evitare infiltrazioni di acqua.
- Sigillatura verticale ed orizzontale di giunti di dilatazione ed isolamento di giunti di costruzione in angoli ed intorno a tubi.
- Idoneo per applicazioni in interno ed esterno.

Vantaggi

- Elevata elasticità.
- Ottima impermeabilità.
- Buona resistenza chimica.
- Facilità di posa.

Certificazioni

European Acid -Resistant Tiling Association - Testing Institute & Consultants for walls and floors. Certificato di tenuta all'acqua. Certificato n. 60210601.001.

Caratteristiche tecniche

Descrizione

Rotolo di membrana a nastro, rinforzata con tessuto sporgente da ambo i lati

Aspetto/Colori

Superficie: liscia. Spessore nastro membrana: 0,60 mm. Colore: nastro giallo; tessuto bianco.

Imballo

Nastro: rotoli da 10 m; peso: 0,034 kg/m.

Inside Corner (angolo interno): fascette da 10 pezzi in cartone da 5 fascette.

Outside Corner (angolo esterno): fascette da 10 pezzi in cartone da 5 fascette.

Wall flashing (attraversamento parete): buste da 2 pz. in cartone da 70 fascette.

Floor flashing (attraversamento pavimento): buste da 2 pz. in scatola da 20 cartoni.

Conservazione

36 mesi dalla data di produzione purché conservato idoneamente in imballi originali, mantenuti in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +40°C.

Conservare al riparo della luce diretta del sole.

Natura chimica

Nastro: elastomero termoplastico; rinforzo: rete in tessuto in polietilene

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo

circa 30000

(SIA 280)

Tenuta all'acqua

3 bar

DIN 1048/5)

Resistenza alla lacerazione trasversale

2,0 MPa

(ISO 527-1)

Allungamento a rottura trasversale

400 %

(ISO 527-1)

Resistenza allo strappo	> 100 N / mm	(DIN 53363)
Comportamento alla piegatura a freddo	nessuna crepa a -20°C	
Resistenza chimica	resiste all'acqua salata, all'acqua calcarea (alcalina), all'acqua clorata (0,6 mg / L) Per maggiori informazioni consultare il ns. dipartimento tecnico.	
Resistenza alla temperatura	resiste a temperature comprese tra -25°C e +60°C in atmosfera sia asciutta sia umida.	
Resistenza ai raggi UV	6 mesi	

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	<p><i>Caratteristiche del substrato</i> Il substrato deve essere asciutto, pulito, esente da oli, grasso, lattime e parti in distacco.</p> <p><i>Preparazione del substrato</i> Effettuare una idonea preparazione del substrato conforme ai prodotti da applicare (SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K o SikaTop® Seal-107)</p> <p><i>Condizioni di applicazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p><i>Applicazione</i> Applicare accuratamente la malta impermeabilizzante (SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K, SikaTop® Seal 107) su entrambi i lati del giunto, lasciando da entrambi i lati 10 mm non trattati. Posizionare Sika® SealTape S a cavallo del giunto annegandone le estremità nella malta impermeabilizzante. Successivamente rivestire completamente il nastro con la malta impermeabilizzante.</p> <p><i>Giunzione del nastro</i> 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.</p>
----------------------------	---

Note sull'applicazione	Per la sigillatura intorno a tubazioni e in prossimità di angoli, utilizzare gli appositi pezzi speciali: Inside Corner (angolo interno), Outside Corner (angolo esterno), Wall flashing (attraversamento a parete) e Floor flashing (attraversamento a pavimento).
-------------------------------	---

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. Diffomità 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 =