

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® SealTape S

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

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® SealTape S è un nastro sigillante impermeabile elastico dotato da entrambi i lati di un'apposita rete in tessuto per l'incollaggio e di una zona elastica di espansione al centro, viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di giunti di collegamento o movimento. Il prodotto è parte di un sistema di impermeabilizzazione realizzato con prodotti cementizi a media o alta flessibilità, un adesivo per piastrelle e piastrelle in ceramica, con lo scopo di impermeabilizzare ambienti umidi e zone umide. Uso interno ed esterno.

IMPIEGHI

- Sigillatura di giunti perimetrali e sottostanti rivestimenti in piastrelle, in aree residenziali o commerciali soggette ad umidità (es. bagni, cucine) e su terrazzi e balconi.
- Sigillatura verticale ed orizzontale di tutti i tipi di giunti come: giunti statici, di movimento, di connessione, di costruzione, angoli e intorno a tubi

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata elasticità
- Impermeabile
- Buona resistenza chimica
- Facilità di posa
- Temperatura di servizio: da -25 °C fino a +60 °C

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

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

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Nastro Rinforzo	Elastomero termoplastico Rete in tessuto in polietilene
Imballaggio	Rotoli di nastro e sezioni preformate Nastro Internal corners (angolo interno) 90° External corners (angolo esterno) 270° Wall flashings (attraversamento parete) 120 × 120 mm Floor flashings (attraversamento pavimento) 300 × 300 mm	Imballo 10 m rotolo 1 rotolo per scatola fascette da 10 pezzi 5 fascette per scatola fascette da 10 pezzi 5 fascette per scatola 2 pezzi per fascetta 70 fascette per scatola 2 pezzi per cartone 20 cartoni per scatola

Fare riferimento al listino prezzi attuale per le variazioni dell'imballaggio

Aspetto / Colore	Colore: Giallo
Spessore	0,6 mm
Larghezza	120 mm
Lunghezza	10 o 50 m
Durata di conservazione	36 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato in imballi sigillati originali, non aperti e integri in condizioni asciutte a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C. Fare sempre riferimento alla confezione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Allungamento	300 %	(ISO 527-1)
Resistenza alla lacerazione	> 2,0 MPa	(ISO 527-1)
Flessibilità a freddo	Nessuna crepa a -20 °C	(DIN 53363)
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	3 bar	(DIN 1048/5)
Resistenza chimica	Resistente a molti prodotti chimici. Per maggiori informazioni consultare il Servizio -tecnico Sika.	
Trasmissione del vapore d'acqua	1,5 bar	(DIN EN 1928 versione B)
Temperatura di servizio	da -25 °C fino a +60 °C in atmosfera sia asciutta sia temperatura umida	

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Sikalastic® 152, Sikalastic® 156, Sikalastic® 1K, SikaTop® Seal 107 Bianco e SikaTop® Seal 107 Grigio . Per ulteriori informazioni su altri prodotti Sika compatibili contattare il nostro dipartimento tecnico.
------------------------------	---

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.

LIMITAZIONI

- Sika® SealTape S non è idoneo per le piscine, in tal caso usare Bandella rl 120.
- Per la sigillatura di giunti di movimento, contattare il servizio tecnico Sika per ulteriori informazioni.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

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, se-

guire 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

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

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

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

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

Condizioni di applicazione

- Temperatura del substrato e dell'ambiente: attenersi a quanto richiesto dalla scheda tecnica del SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K, SikaTop® Seal-107 Bianco o SikaTop® Seal-107 Grigio.

- Umidità del substrato: attenersi a quanto richiesto dalle schede tecniche dei prodotti SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K, SikaTop® Seal-107 Bianco o SikaTop® Seal-107 Grigio

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Applicare accuratamente la malta impermeabilizzante (SikaLastic®-152, SikaLastic® -156, SikaLastic® -1K, SikaTop® Seal 107 Bianco, SikaTop® Seal-107 Grigio) 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.

Giunzione del nastro:

Il nastro può essere incollato/giuntato mediante l'uso di adesivi THF, comunemente definiti anche "PVC liquido". In ogni caso la sovrapposizione deve essere di almeno 4 cm.

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

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

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® SealTape S
Giugno 2024, Version 02.01
02179020620000009

SikaSealTapeS-it-IT-(06-2024)-2-1.pdf