

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® SealTape F

Nastro sigillante per raccordi impermeabili



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Componente di sistema dei raccordi impermeabili Sika® per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su passaggi a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento, passaggi di tubazioni ecc.).

IMPIEGO

Utilizzabile in combinazione con i prodotti impermeabilizzanti Sika® per realizzare:

- Raccordi impermeabili sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre in ambienti umidi come bagni e docce
- Raccordi impermeabili sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre su balconi, terrazze e facciate
- Ponti impermeabili all'acqua su giunti di dilatazione e di raccordo
- Impermeabilizzazioni di passaggi di tubazioni e scoli
- Utilizzo in ambienti sia interni, sia esterni

VANTAGGI

- Elevata elasticità e resistenza allo strappo
- Messa in opera semplice
- Elevata impermeabilità all'acqua
- Buona coesione con i prodotti impermeabilizzanti Sika®
- Molto sottile
- Buona resistenza agli agenti chimici
- EMICODE EC1^{PLUS}: Emissioni ridottissime

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Omologazione della classificazione eco-bau: Nastro sigillante per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti a piastrelle, nessun criterio di esclusione MINERGIE-ECO, eco-CFC 281

	EMICODE n.:
Nastro impermeabile:	7899/24.02.97
Angolo interno:	7935/24.02.97
Angolo esterno:	7934/24.02.97
Manicotto da parete D14:	7933/24.02.97
Manicotto da pavimento:	7936/24.02.97

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Strato d'impermeabilizzazione:	Elastomero termoplastico (TPE)
	Tessuto:	Polipropilene (PP)
Imballaggi	Nastro impermeabile:	Rotolo da 25 m (in cartone)
	Angolo interno:	Confezione da 20 pezzi
	Angolo esterno:	Confezione da 20 pezzi
	Manicotto da parete D14:	Confezione da 20 pezzi
	Manicotto da pavimento:	Confezione da 10 pezzi
	Angolo a scalare sinistro o destro (20 mm, 28 mm o 38 mm):	Confezione da 10 pezzi

Aspetto / Colore	Giallo
Spessore	~ 0.66 mm
Larghezza	Nastro sigillante: ~ 120 mm
Lunghezza	Nastro sigillante: ~ 25 m
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione.
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a trazione	Forza di trazione	
	Forza massima di trazione longitudinale:	≥ 85 N/15 mm (DIN EN ISO 527-3)
	Forza massima di trazione trasversale:	≥ 15 N/15 mm
Allungamento	Allungamento a rottura	
	Longitudinale	≥ 50 % (DIN EN ISO 527-3)
	Trasversale:	≥ 200 %
Tenuta all'acqua	≥ 1.5 bar	(DIN EN 1928, procedimento B)
Resistenza chimica	Resistente a numerosi agenti chimici. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.	
Esposizione agli UV	Resistenza:	≥ 500 ore (DIN EN ISO 4892-2)
Trasmissione del vapore acqueo	Strato d'aria equivalente s_d	
	≥ 7 m	(DIN EN 1931)
Temperatura d'uso	Nastro impermeabile, angolo interno, angolo esterno, manicotto da pavimento, angolo a scalare sinistro o destro:	Min. -30 °C, mass. +90 °C
	Manicotto da parete D14:	Min. -5 °C, mass. +60 °C

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	<p>Sika® SealTape F può essere utilizzato in combinazione con le seguenti impermeabilizzazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-1 K ▪ Sikalastic®-220 W (con test ETAG 022) ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic ▪ SikaCeram® Sealing Fix (con test ETAG 022) <p>Per ulteriori prodotti contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.</p>
Compatibilità	Sika® SealTape F non è adatto al contatto diretto con sigillanti o adesivi contenenti solventi.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +25 °C (secondo il tipo di raccordo impermeabile)
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +25 °C (secondo il tipo di raccordo impermeabile)

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere compatto, portante e piano, privo di oli, grassi, polvere o altri strati che potrebbero pregiudicare l'adesione.

Le vecchie pavimentazioni, ad es. piastrelle ceramiche, devono essere pulite e sabbiate.

Rimuovere meccanicamente ogni traccia di vecchie colle.

A dipendenza del prodotto impermeabilizzante e del substrato, utilizzare un primer (si raccomanda di osservare la scheda dati del primer impiegato).

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Allettare Sika® SealTape F nell'impermeabilizzazione composita Sika® ancora fresca e fissare al substrato con l'ausilio di una spatola o di un frattazzo.

Quando questo primo strato è indurito, applicare un secondo strato della stessa impermeabilizzazione composita.

Per consentire l'assorbimento dei movimenti, posare il nastro creando un occhiello. Le eventuali sovrapposizioni devono essere realizzate su almeno 50 mm e incollate con una delle impermeabilizzazioni composte.

Utilizzare i manicotti da pavimento Sika® SealTape F soltanto per tubi incassati. La parte allungabile deve toccare il tubo su almeno 4 mm. Tagliare con un tagliarino o una forbice.

ALTRE OSSERVAZIONI

Per le impermeabilizzazioni attorno a tubazioni, scoli, angoli ecc. utilizzare gli speciali profili (angoli interni, angoli esterni, manicotti).

Per fissare Sika® SealTape F su substrati particolari (come il metallo) può essere necessario utilizzare un adesivo appropriato (ad es. SikaBond® AT-44 R).

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto

Sika® SealTape F

Maggio 2020, Versione 05.01
02179020620000010

SikaSealTapeF-it-CH-(05-2020)-5-1.pdf