

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® SealTape O

Nastro sigillante per impermeabilizzazioni composite

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

IMPIEGO

- Impermeabilizzazione composita sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre in ambienti umidi come bagni e docce
- Impermeabilizzazione composita sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre su balconi, terrazze e facciate

- Ponte impermeabile all'acqua su giunti di dilatazione e di raccordo
- Applicazione in ambienti sia interni, sia esterni

VANTAGGI

- Altamente elastico
- Utilizzo semplice
- Elevata impermeabilità all'acqua
- Buona coesione con l'impermeabilizzazione
- Molto sottile

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Strato d'impermeabilizzazione:	Poliolfina termoplastica (TPE)
	Tessuto:	Polipropilene (PP)
Imballaggi	Rotolo:	50 m in cartone
Aspetto / Colore	Grigio	
Spessore	~ 0.5 mm	
Larghezza	~ 120 mm	
Lunghezza	~ 50 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 massima di trazione longitudinale:	> 12.0 MPa
	Forza massima di trazione trasversale:	> 3.0 MPa

Allungamento	Allungamento a rottura		(DIN EN ISO 527-3)
	Longitudinale:	< 30 %	
	Trasversale:	< 150 %	
Tenuta all'acqua	≥ 0.02 bar	(DIN EN 1928, procedimento B)	
Resistenza agli agenti atmosferici	Resistenza termica		
	Min. -5 °C, mass. +60 °C		
	Esposizione agli UV		(DIN EN ISO 4892-2)
	Resistenza:	≥ 500 ore	
Spessore d'aria equivalente alla diffusione del vapore	Strato d'aria equivalente s_d	≥ 2 m (DIN EN 1931)	

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Sika® SealTape O può essere utilizzato in combinazione con le seguenti impermeabilizzazioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic ▪ Sikalastic®-1 K ▪ Sikalastic®-220 W ▪ Schönox® EA PUR (S)
------------------------------	---

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

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

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.

ALTRE OSSERVAZIONI

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

Sika® SealTape O non è adatto al contatto diretto con sigillanti o adesivi contenenti solventi.

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.

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 vecchi adesivi.

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Sika® SealTape O viene allettato nell'impermeabilizzazione Sika® fresca e fissato aiutandosi con una spatola o una cazzuola.

Sika® SealTape O va rivestito con il 2° strato dello stesso impermeabilizzante. Per permettere l'assorbimento dei movimenti, posare il nastro creando un occhiello. Le zone di giunzione del nastro devono misurare almeno 50 mm.

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.

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 O

Giugno 2021, Versione 02.01
02179020620000021

SikaSealTapeO-it-CH-(06-2021)-2-1.pdf