

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® SealTape B

Nastro adesivo sigillante per impermeabilizzazioni composite

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Componente autoadesiva 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, passaggi di tubazioni 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
- Impermeabilizzazione di passaggi di tubazioni e scoli
- Componente di sistema per la stuoia di isolamento e impermeabilizzazione Sika® SealMat DC
- Applicazione in ambienti sia interni, sia esterni

### VANTAGGI

- Altamente elastico
- Utilizzo semplice
- Elevata impermeabilità all'acqua
- Buona coesione con l'impermeabilizzazione
- Molto sottile
- Elevata forza adesiva su molteplici sottofondi

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### Base chimica

#### Nastro impermeabilizzante

Strato d'impermeabilizzazione:	Polietilene (PE)
Tessuto:	Poliestere (PES)
Adesivo:	Butile

#### Angoli interni ed esterni

Strato d'impermeabilizzazione:	Elastomero termoplastico (TPE)
Tessuto:	Poliestere (PES)
Adesivo:	Butile

#### Manicotto da parete

Strato d'impermeabilizzazione:	Poliuretano (PU)
Tessuto:	Polipropilene (PP)
Adesivo:	Butile

#### Imballaggi

Nastro impermeabile:	Rotoli da 20 m (cartoni)
Angolo interno (IC):	Confezioni da 20 pezzi
Angolo esterno (OC):	Confezioni da 20 pezzi
Manicotto da parete (WF) 120 x 120 mm:	Confezioni da 20 pezzi

#### Scheda dati del prodotto

Sika® SealTape B

Novembre 2019, Versione 03.01

02179020620000011

<b>Aspetto / Colore</b>	Giallo, grigio
<b>Spessore</b>	~ 0.99 mm
<b>Larghezza</b>	Nastro sigillante: ~ 100 mm
<b>Lunghezza</b>	Nastro sigillante: ~ 20 m
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Allungamento</b>	<b>Allungamento a rottura</b>	
	Longitudinale:	≥ 15 % (DIN EN ISO 527-3)
	Trasversale:	≥ 150 %
<b>Tenuta all'acqua</b>	> 1.5 bar	(DIN EN 1928, procedimento B)
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b>	<b>Resistenza termica</b>	Min. -30 °C, mass. +35 °C (Non adatto per saune e bagni turchi.)
	<b>Resistenza all'ozono</b>	
	Nessuna fessurazione a:	+25 °C (livello 0) (DIN 53509 parte 1, ISO 1431-1)
	Concentrazione di ozono:	200 ±20 pphm, 20 %
	<b>Esposizione agli UV</b>	6 mesi (DIN EN ISO 4892-2)
<b>Trasmissione del vapore acqueo</b>	<b>Strato d'aria equivalente s<sub>d</sub></b>	≥ 80 m (DIN EN 1931)

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	Sika® SealTape B può essere utilizzato in combinazione con le seguenti impermeabilizzazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ Sikalastic®-295 Quick</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic</li> <li>▪ Sika® SealMat DC</li> <li>▪ Sika® SealMat L</li> </ul>
------------------------------	---

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +5 °C, mass. +25 °C	(Secondo il tipo di impermeabilizzazione composita.)
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. +5 °C, mass. +25 °C	(Secondo il tipo di impermeabilizzazione composita.)

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

fondo è necessario applicare una mano di fondo.

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

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

Secondo l'impermeabilizzazione composita e il sotto-

## ATTREZZI / APPLICAZIONE

Rimuovere la pellicola protettiva da Sika® SealTape B e premere il nastro senza tensione sul sottofondo privo di polvere. Il materiale impermeabilizzante, ad es. Sikalastic®, può essere immediatamente messo in opera mantenendo una distanza di 10 mm dal giunto. Il nastro va inserito nello strato di sigillatura nello spessore corretto. Nel caso di giunzioni e raccordi sovrapporre il nastro su almeno 4 cm.

Se viene incollato su un'impermeabilizzazione superficiale, in caso di forte sollecitazione con acqua Sika® SealTape B va rivestito.

## ALTRE OSSERVAZIONI

Per le impermeabilizzazioni attorno a tubazioni, scoli, angoli ecc. tagliare il nastro nel modo appropriato.

Utilizzare assolutamente i profili di riempimento per i giunti di dilatazione.

## 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 B

Novembre 2019, Versione 03.01  
02179020620000011