

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Joint Tape SA

Nastro gommato polimerico autoadesivo con rivestimento in tessuto di poliestere

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Nastro gommato polimerico autoadesivo con pellicola rimuovibile sul lato inferiore e rivestimento in tessuto di poliestere sul lato superiore. Aumenta la resistenza e la durabilità delle membrane impermeabilizzanti per coperture Sikalastic® in corrispondenza di giunti e discontinuità del supporto.

## IMPIEGHI

- Rinforzo dei giunti tra i pannelli isolanti di coperture
- Rinforzo dei giunti tra i pannelli in compensato di coperture
- Rinforzo di giunti e raccordi su coperture metalliche
- Raccordo tra flange metalliche e coperture strutturali

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Auto-adesivo, non è richiesto il primer per gran parte delle applicazioni
- Il rivestimento in tessuto permette un'efficace adesione della membrana liquida
- Si allunga insieme alla membrana per assecondare i movimenti strutturali e di dilatazione termica
- Impartisce maggiore resistenza e durabilità al sistema impermeabilizzante
- Si adatta facilmente alla conformazione del substrato

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	Rotolo di larghezza 76,2 mm (3") o 152,4 mm (6") e lunghezza 15,24 m (50') La scatola contiene 8 rotoli da 76,2 mm oppure 4 rotoli da 152,4 mm
<b>Aspetto / Colore</b>	Superficie superiore in tessuto: grigio. Superficie inferiore adesiva: nera
<b>Durata di conservazione</b>	24 mesi
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Conservare le confezioni in luogo asciutto al riparo dalla luce solare e dalle alte temperature.
<b>Lunghezza</b>	15,24 m (50')
<b>Larghezza</b>	76,2 mm (3") o 152,4 mm (6")
<b>Spessore</b>	0.77 mm

# ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

## PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Le superfici del substrato, devono essere puliti, asciutti, esenti da oli, ruggine, lattime e parti in distacco. Si consiglia di pulire le flange di metallo o le superfici contaminate con alcool denaturato o idoneo detergente. Solitamente il primer non è richiesto. Le superfici polverose o ossidate e le applicazioni a basse temperature, richiedono l'uso di Sika Joint Tape SA Primer, applicato con un consumo di ca. 150 g/m<sup>2</sup> mediante pennello in setole naturali o con un rullo per prodotti a solvente.

## APPLICAZIONE

**Giunti di controllo:** Applicare Sika® Joint Tape SA sul substrato preparato, rimuovendo la pellicola protettiva (ca. 10 cm alla volta) dalla parte inferiore del Sika® Joint Tape SA. Posizionare Sika® Joint Tape SA centrato rispetto al giunto, estendendosi per almeno 3 cm su ogni lato del giunto stesso e premere sulla superficie. Continuare a rimuovere il rivestimento e premere Sika® Joint Tape SA sul substrato. Applicare ulteriore pressione su Sika® Joint Tape SA per attivare il processo di incollaggio. Per avere migliori risultati sulle coperture in acciaio, utilizzare un apposito rullo compressore. Maggiore è la pressione applicata, più veloce e forte è l'adesione.

**Riparazioni:** incidere, tagliare o perforare le bolle ed espellere l'aria, quindi applicare Sika® Joint Tape SA sulla superficie. Tagliare la sezione del nastro e premere Sika® Joint Tape SA sul sottofondo, applicare un ulteriore strato di Sika® Joint Tape SA sul taglio, estendendosi di almeno 3 cm in tutte le direzioni. Tagliare eventuali tratti di nastro arricciato. Premere il \$ v (nome) sul sottofondo e applicare un ulteriore strato di \$ v (nome) sul taglio, estendendosi di almeno 3 cm oltre il taglio in tutte le direzioni. Usare l'idoneo rullo compressore su tutte le applicazioni di riparazione.

**Sovraverniciatura:** le membrane liquide e i rivestimenti Sikalastic® possono essere applicati immediatamente dopo l'applicazione di Sika® Joint Tape SA ed entro le 72 ore sulla superficie del nastro, pulita e asciutta. L'applicazione del primer sulla superficie di Sika® Joint Tape SA non è necessaria ma non influisce sulle prestazioni del nastro. Sika® Joint Tape SA è resistente ai raggi UV, ma non è destinato a rimanere direttamente esposto agli agenti atmosferici.

## LIMITAZIONI

- Eventuali riparazioni necessarie per ottenere una superficie piana devono essere eseguite prima dell'applicazione (consultare il Servizio Tecnico Sika per indicazioni su eventuali soluzioni). Le irregolarità della superficie possono riflettersi sul sistema indurito.
- Durante l'applicazione, l'umidità relativa non deve essere superiore al 95% e la temperatura del substrato deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada.
- La temperatura minima del substrato e dell'ambiente durante l'applicazione e l'indurimento del materiale deve essere compresa tra i -6°C e i 65°C.

- Non conservare i materiali all'aperto esposti direttamente alla luce solare e all'umidità. Coprirli e proteggerli con coperture di tipo traspirante, come teloni di tela, per consentire la ventilazione e la protezione dagli agenti atmosferici e dall'umidità. Rispettare le temperature di stoccaggio e i requisiti di conservazione.
- Non applicare su superfici porose o umide in cui si possa verificare trasmissione di vapore di umidità durante l'applicazione e l'indurimento.
- Durante l'applicazione il substrato deve essere asciutto. Non applicare su superfici ghiacciate, bagnate o umide. Lasciare il tempo sufficiente affinché il substrato si asciughi dopo la pioggia o il maltempo poiché potrebbero verificarsi problemi di adesione.

## 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.

## 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.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla 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. 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® Joint Tape SA  
Agosto 2020, Version 01.02  
020945118000000018

SikaJointTapeSA-it-IT-(08-2020)-1-2.pdf

