

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikalastic®-150 Tape SA

NASTRO GOMMATO POLIMERICO AUTOADESIVO CON SUPERFICIE IN PILE DI POLIPROPILENE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Nastro gommato polimerico autoadesivo con protezione in plastica sul lato inferiore e rivestimento in pile di polipropilene sul lato superiore. Migliora la resistenza e la durabilità delle membrane liquide impermeabilizzanti Sikalastic® per coperture, in corrispondenza di giunti e discontinuità del sottofondo.

IMPIEGHI

Indicato in corrispondenza di:

- giunti tra pannelli (isolanti o in legno) su coperture
- crepe, giunti e discontinuità del substrato
- giunzioni in coperture metalliche
- raccordi su flange, corpi passanti, estremità di tasselli ed elementi di fissaggio
- giunti perimetrali (orizzontale/verticale)

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Autoadesivo
- Il rivestimento in pile consente una buona adesione del successivo rivestimento Sikalastic®
- Il nastro si deforma con la membrana per assecondare le dilatazioni termiche e strutturali
- Incrementa la durabilità dei sistemi Sikalastic®
- Si adatta facilmente alla forma del substrato

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Imballaggio | Scatole di cartone contenenti 4 rotoli ciascuna |
| Durata di conservazione | 12 mesi dalla data di produzione |
| Condizioni di immagazzinamento | Conservare in piano negli imballi originali, non aperti e non danneggiati, in luogo asciutto, a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Non esporre alla luce diretta del sole o ad altre fonti di calore. |
| Aspetto / Colore | Superficie superiore in pile bianco, superficie inferiore grigia |
| Lunghezza | 15 m |
| Larghezza | 150 mm |
| Spessore | 1 mm |

INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|--|----------|---------------|
| Resistenza a trazione del laminato direzione trasversale | >10 N/cm | (ASTM D 1000) |
|--|----------|---------------|

| | | | |
|---------------------|---------------|-------|--------------|
| Allungamento | Longitudinale | ~100% | (EN 12311-1) |
| | Trasversale | ~100% | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Temperatura di servizio | -40° / +100°C |
|--------------------------------|---------------|

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | 0°C / +40°C |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Punto di rugiada | Non è consentita la presenza di condensa sul supporto. La temperatura del supporto durante l'applicazione deve essere di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada. |
|-------------------------|--|

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

- Eventuali riparazioni necessarie per ottenere una superficie piana devono essere eseguite prima dell'applicazione (consultare il Servizio Tecnico Sika per indicazioni sulle varie soluzioni dei prodotti Sika). Le irregolarità della superficie possono riflettersi attraverso il sistema indurito.
- Per evitare condizioni di rugiada durante l'applicazione, l'umidità relativa non deve essere superiore al 95% e la temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C al di sopra delle temperature del punto di rugiada misurate.
- Non applicare su una superficie porosa o umida in cui si verificherà la trasmissione di vapore acqueo durante l'applicazione e l'indurimento.
- Il supporto deve essere asciutto prima dell'applicazione. Non applicare su una superficie ghiacciata, bagnata o umida. Attendere un tempo sufficiente affinché il supporto si asciughi dopo la pioggia o condizioni meteorologiche avverse poiché potrebbero verificarsi problemi di adesione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

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, seguire 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

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il substrato deve essere pulito e asciutto, privo di sporco, polvere, ruggine, detriti, oli ed altre sostanze che possono compromettere l'adesione. Si consiglia di pulire con alcool denaturato (o altro solvente compatibile) le superfici metalliche contaminate.

L'uso di primer in genere non è necessario. Le superfici polverose o ossidate e le applicazioni a basse temperature richiedono l'uso di un Primer che fornisca una superficie lucida.

APPLICAZIONE

Giunti di raccordo:

Applicare Sikalastic®-150 Tape SA al substrato preparato. Rimuovere alcuni cm del rivestimento protettivo dalla parte inferiore di Sikalastic®-150 Tape SA. Posizionare Sikalastic®-150 Tape SA centrato sul giunto in modo che si estenda per almeno 2-3 cm su ciascun lato del giunto e premere energicamente sul nastro. Continuare a rimuovere il rivestimento protettivo e premere Sikalastic®-150 Tape SA sulla superficie del nastro. Applicare ulteriore pressione sul nome applicato per attivare il processo di incollaggio. Utilizzare un idoneo rullo pressore in acciaio per ottenere i migliori risultati. Più forte è la pressione applicata, più veloce e forte è l'adesione. Le giunzioni tra Sikalastic®-150 Tape SA richiedono una sovrapposizione minima di 5 cm.

Ritocchi:

tagliare o forare eventuali bolle d'aria e far fuoriuscire l'aria, quindi premere nome. Tagliare sezioni aperte di nastro adesivo, premere Sikalastic®-150 Tape SA sul supporto e applicare un ulteriore strato di Sikalastic®-150 Tape SA sul taglio, estendendolo per almeno 2-3 cm in tutte le direzioni. Tagliare eventuali sezioni irregolari di nastro e pressare il Sikalastic®-150 Tape SA sul supporto e applicare un ulteriore strato di Sikalastic®-150 Tape SA sul taglio, estendendolo per almeno 2-3 cm sul taglio in tutte le direzioni. Utilizzare un rullo pressore in acciaio su tutte le applicazioni di riparazione/riparazione.

Sovrarivestimento:

le resine e i rivestimenti Sikalastic possono essere applicati immediatamente dopo l'applicazione e devono essere applicati entro 72 ore sulla superficie del nastro pulita e asciutta. L'uso di primer sulla superficie in pile

Sikalastic®-150 Tape SA non è consigliato. Sikalastic®-150 Tape SA non è destinato all'esposizione diretta agli agenti atmosferici.

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
Sikalastic®-150 Tape SA
Agosto 2023, Version 01.01
020915952000000090

Sikalastic-150TapeSA-it-IT-(08-2023)-1-1.pdf

