

## Sika® MultiSeal

### Nastro sigillante bituminoso

#### Descrizione del prodotto

Sika® MultiSeal è un nastro di sigillatura bituminoso autoadesivo affinato con materiale sintetico e rinforzato con una pellicola di alluminio.

#### Impiego

Per impermeabilizzazioni e riparazioni rapide contro l'umidità e le correnti d'aria:

- per lavori da conciatetti e da lattoneria
- in presenza di fessure
- su cartone catramato e altri rivestimenti di copertura compatibili con il bitume

#### Vantaggi

- Messa in opera molto semplice
- Economico
- Buona adesione su molti sottofondi
- Resistente alle intemperie
- Autoadesivo
- Resiste ai raggi UV
- Resistente al bitume
- Sovraverniciabile
- Utilizzabile anche a basse temperature

#### Caratteristiche del prodotto

##### Genere

##### Colore

Lato superiore: foglio di alluminio non rivestito / rivestito grigio opaco

Lato inferiore: nero, bituminoso, autoadesivo, con pellicola protettiva da rimuovere

##### Imballaggi

Lunghezza rotolo	Unità di fornitura	Larghezza rotolo	Colore
3 m'	12 rotoli	100 mm	alluminio
10 m'	4 rotoli	75 mm	grigio opaco
10 m'	3 rotoli	100 mm	grigio opaco
10 m'	2 rotoli	150 mm	grigio opaco
10 m'	3 rotoli	200 mm	grigio opaco
10 m'	1 rotolo	300 mm	grigio opaco
10 m'	1 rotolo	450 mm	grigio opaco



## Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio / Conservazione** Negli imballaggi originali integri, immagazzinati a temperature tra +5 °C e +25 °C: 72 mesi dalla data di produzione. Proteggere dall'umidità e dai raggi solari diretti.

## Dati tecnici

<b>Base chimica</b>	Nastro di sigillatura bituminoso affinato con sostanze sintetiche	
<b>Densità</b>	1.2 – 1.5 g/cm <sup>3</sup> (+20 °C)	
<b>Spessore dello strato</b>	Ca. 1.2 mm, di cui ca. 0.05 mm di foglio di alluminio	
<b>Coefficiente d'infiammabilità</b>	B2	(DIN 4102)
<b>Temperatura d'uso</b>	Tra -20 °C e +70 °C	

## Caratteristiche meccaniche / fisiche

<b>Allungamento a rottura</b>	25 – 50%	
<b>Resistenza alla propagazione della lacerazione</b>	In lunghezza:	ca. 3.6 N/mm <sup>2</sup>
	In larghezza:	ca. 3.5 N/mm <sup>2</sup>

## Indicazioni sulla messa in opera

<b>Natura del sottofondo</b>	Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, privo di impurità come polvere, sporcizia, oli, grassi, vecchi rivestimenti o altri prodotti per il trattamento della superficie.
<b>Preparazione del sottofondo / Ammannitura</b>	<p>Rimuovere accuratamente la polvere, le parti friabili o male aderenti, gli agenti separatori, la boiaccia di cemento e la ruggine con un metodo appropriato.</p> <p>Pulire accuratamente i sottofondi di metallo, materiale sintetico ecc. con Sika® Aktivator-205.</p> <p>Sui sottofondi assorbenti (fibrocemento, calcestruzzo ecc.) l'aderenza può essere migliorata applicando un'ammannitura bituminosa (ad es. Sika® Inertol® I) . Tempo d'attesa minimo: 1 ora.</p>

## Condizioni di messa in opera / Limiti

<b>Temperatura del sottofondo</b>	<p>Min. +5 °C, mass. +40 °C</p> <p>A temperature inferiori a +10 °C, riscaldare il sottofondo e il nastro con un getto d'aria calda.</p>
<b>Temperatura dell'aria</b>	<p>Min. +5 °C, mass. +40 °C</p> <p>A temperature inferiori a +10 °C, riscaldare il sottofondo e il nastro con un getto d'aria calda.</p>
<b>Umidità del sottofondo</b>	Asciutto

## Istruzioni per la messa in opera

<b>Messa in opera</b>	<p>Tagliare il nastro nella lunghezza desiderata, rimuovere la pellicola protettiva e premere con forza il nastro sul sottofondo con l'aiuto di un rullo. Sovrapporre le estremità su almeno 5 cm.</p> <p>Le proprietà di adesione possono essere migliorate scaldando il nastro con un getto d'aria calda.</p>
-----------------------	---

<b>Altre osservazioni</b>	<p>Sika® MultiSeal non si addice a sigillature sottoposte alla pressione dell'acqua. Per questo tipo di impermeabilizzazione contattare il nostro Servizio tecnico.</p> <p>Non indicato per applicazioni sopra testa a temperature superiori ai +25 °C.</p> <p>I componenti bituminosi possono scolorire le vernici, i materiali sintetici e la pietra naturale.</p> <p>In caso di azione dell'acqua su materiali edili porosi, sono possibili infiltrazioni d'acqua sotto il nastro Sika® MultiSeal.</p>
<b>Valori di misurazione</b>	<p>Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.</p>
<b>Dati specifici al paese</b>	<p>Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto sono valide per il relativo prodotto fornito in Svizzera da Sika Schweiz AG. Le indicazioni in altri paesi possono divergere dalle indicazioni riportate nella presente scheda del prodotto. All'estero, vogliate consultare la scheda dati locale sulle caratteristiche del prodotto.</p>
<b>Indicazioni importanti sulla sicurezza</b>	<p>Per indicazioni dettagliate, vogliate consultare la scheda dei dati di sicurezza attuale pubblicata su <a href="http://www.sika.ch">www.sika.ch</a>.</p>
<b>Note legali</b>	<p>Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità - qualunque sia la natura del rapporto giuridico - può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.</p>



Sika Schweiz AG  
Casella postale  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo

Telefono 058 436 40 40  
Fax 058 436 46 55  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

