

# SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® MultiSeal

### NASTRO SIGILLANTE BITUMINOSO

#### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® MultiSeal è un nastro sigillante auto-adesivo, costituito un rivestimento bituminoso modificato con gomma, accoppiato con un foglio di alluminio sul lato superiore.

#### IMPIEGHI

Sika® MultiSeal è studiato per interventi di sigillatura e riparazione di impermeabilizzazioni di tetti e altri elementi edilizi.

#### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Facile da applicare
- Ottima adesione su una vasta gamma di substrati
- Auto-adesivo
- Compatibile con substrati bituminosi
- Sovraverniciabile
- Può essere applicato a basse temperature

#### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Nastro bituminoso odificato con gomma		
<b>Imballaggio</b>	<b>Lunghezza del rotolo</b>	<b>Larghezza del rotolo</b>	<b>Rotoli per confezione</b>
	10 m	50 mm	6
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	10 m	200 mm*	3
	10 m	300 mm*	1
	* Solo grigio		
<b>Aspetto / Colore</b>	Grigio e alluminio.		
<b>Durata di conservazione</b>	36 mesi dalla data di produzione per confezioni originali integre, sigillate e mantenute nelle corrette condizioni di immagazzinamento.		
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Sika® MultiSeal deve essere conservato in ambiente asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.		
<b>Spessore</b>	~1.2 mm		

---

## INFORMAZIONI TECNICHE

---

Resistenza a trazione	~3.6 N/mm <sup>2</sup>	
Allungamento a rottura	~50 %	
Reazione al fuoco	B2	(DIN 4102)
Temperatura di servizio	-20 °C min. / +70 °C max.	

---

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

---

Temperatura ambiente	+5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C superiore al punto di rugiada	
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +40 °C max. A temperature inferiori a +10°C il nastro e il substrato devono essere riscaldati prima e durante l'applicazione. Utilizzare un'attrezzatura ad aria calda.	

---

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il substrato deve essere pulito, asciutto, compatto e omogeneo, privo di oli, grasso, polvere e particelle friabili o in distacco.

### METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Tagliare il nastro nella lunghezza desiderata, rimuovere il foglio di protezione e far aderire con forza il nastro sulla superficie comprimendolo con un apposito rullo.

Rivestire i giunti di connessione con un nastro di almeno 50 mm.

L'adesione può essere migliorata scaldando il nastro Sika® MultiSeal durante l'applicazione.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutta l'attrezzatura con Sika® Cleaner-350H o idoneo solvente subito dopo l'uso. Una volta indurito il materiale residuo può essere rimosso solo meccanicamente.

### LIMITAZIONI

- Il lato superiore di Sika® MultiSeal può essere sovraverniciato con la maggior parte delle vernici comuni.
- Non applicare Sika® MultiSeal su pietra naturale.
- Non utilizzare per giunti soggetti a spinta idrostatica o a immersione permanente in acqua.
- Evitare contatto diretto con sigillanti per giunti o adesivi, se necessario effettuare test di compatibilità preventivi.

## 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 sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di 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



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
Sika® MultiSeal  
Luglio 2018, Version 02.01  
020516050000000009

SikaMultiSeal-it-IT-(07-2018)-2-1.pdf