

## SCHEMA DATI PRODOTTO

# Sika® RCS stainless steel mesh

Rete in acciaio inox elettricamente conduttiva per sistemi di tetti incollati

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Rete in acciaio inox elettricamente conduttiva.

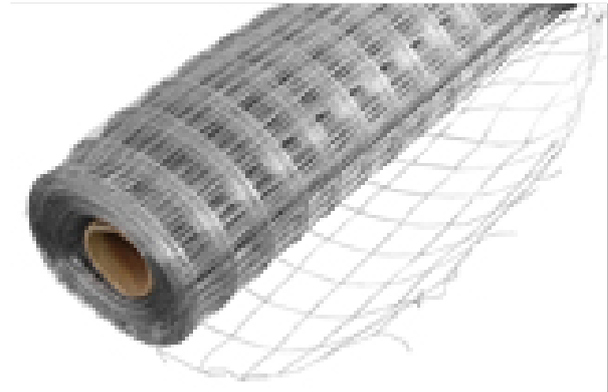
### IMPIEGHI

Sika® RCS stainless steel mesh può essere utilizzata solo da professionisti esperti.

- Sika® RCS stainless steel mesh viene utilizzata come strato conduttivo per facilitare la mappatura e il rilevamento delle perdite sotto le membrane per coperture incollate Sarnafil® e Sikaplan®.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- altamente conduttivo
- semplicità di posa
- resistente alla corrosione
- non infiammabile
- riciclabile



### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Acciaio inossidabile	
<b>Imballaggio</b>	Unità di imballaggio	Fare riferimento al listino prezzi
	Lunghezza	40,00 m
	Larghezza	1,50 m
	Peso	~5,22 kg
<b>Aspetto / Colore</b>	Rete metallica in acciaio inox, maglie quadrate	
<b>Durata di conservazione</b>	5 anni dalla data di produzione	
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale integra e sigillata, in condizioni di asciutte e temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Conservare in posizione orizzontale. Non impilare pallet dei rotoli uno sopra l'altro o sotto pallet di qualsiasi altro materiale durante il trasporto o lo stoccaggio. Fare sempre riferimento alla confezione.	
<b>Dimensioni</b>	Maglia rete 50 x 50 mm	

Lunghezza	40,00 m
Larghezza	1,50 m (+/- 2 %)
Spessore	0,6 mm (Ø filo)
Massa areica	87,0 g/m <sup>2</sup>

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	I seguenti prodotti devono essere utilizzati a seconda dei dettagli della copertura: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® T o SikaRoof® Control Pipe Set</li> <li>▪ Sarnatape® 60</li> <li>▪ Sarnacol® 2142 S</li> </ul>
------------------------------	--

## 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.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

### REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

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

**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

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE

Sika® RCS stainless steel mesh va posata con una sovrapposizione di 10 cm direttamente sull'isolamento termico. Le sovrapposizioni possono essere fissate durante la posa (fissaggio dell'installazione) o in modo permanente con tasselli isolanti o altri materiali idonei. Il telo deve essere arretrato di 30 mm da tutti i dettagli perimetrali, lucernari, sfiati di ventilazione o qualsiasi altro passaggio o corpo emergente dalla copertura.

### 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.

SikaRCSstainlesssteelmesh-it-(09-2025)-2-1.pdf

**Scheda Dati Prodotto**  
Sika® RCS stainless steel mesh  
Settembre 2025, Version 02.01  
02094505199000019