

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## S-Glass Fleece-120

Tessuto non tessuto in fibra di vetro come strato di separazione e antifuoco

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Strato di separazione tra impermeabilizzazioni in Sarnafil®, SikaRoof® o Sikaplan® e pannelli isolanti in EPS/XPS utilizzabile anche come strato antifuoco.

## VANTAGGI

- Facilità di applicazione
- Riciclabile
- Lunga durata di vita

## IMPIEGO

- Posa a secco sotto carico
- Posa a secco con fissaggio meccanico
- Strato antifuoco e/o di separazione per manti sintetici impermeabili Sarnafil®, SikaRoof® e Sikaplan®

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Fibra di vetro	
Imballaggi	Larghezza rotolo:	2.00 m
	Lunghezza rotolo:	100.00 m
	Peso rotolo:	24.00 kg
Aspetto / Colore	Superficie:	Strutturata
	Colore:	Bianco



Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio, dall'umidità ecc. Conservare in posizione orizzontale. Durante il trasporto e lo stoccaggio non accatastare i pallet carichi di rotoli, né collocarvi sopra pallet di altri prodotti.

<b>Spessore effettivo</b>	1.25 mm	(±10 %)	(EN 9073-2)
<b>Massa per unità di superficie</b>	120 g/m <sup>2</sup>	(±10 %)	(EN 29073-1)

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Resistenza a trazione</b>	Longitudinale:	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	Trasversale:	≥ 100 N/50 mm	

<b>Comportamento al fuoco</b>	A2	(EN 13501-1)
-------------------------------	----	--------------

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. -20 °C, mass. +60 °C
------------------------------	---------------------------

<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. -30 °C, mass. +60 °C
-----------------------------------	---------------------------

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	Utilizzabile con tutti i manti sintetici impermeabili Sarnafil®, SikaRoof® e Sikaplan®.
------------------------------	---

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ALTRE OSSERVAZIONI

S-Glass Fleece-120 non è resistente all'esposizione permanente ai raggi UV.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

### REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 - REACH

Questo articolo è un oggetto ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 lett. e dell'ordinanza federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim, RS 813.11). Il prodotto non contiene sostanze che vengono rilasciate in condizioni d'uso normali. Per l'immissione sul mercato, il trasporto e l'utilizzo del prodotto non sussiste alcun obbligo di una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'art. 19 della medesima ordinanza. Per un utilizzo sicuro, seguire le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche ai sensi dell'Allegato 3 OPChim o dell'elenco di sostanze candidate pubblicato dall'Agenzia europea delle sostanze chimiche ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1 % in peso (w/w).

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### APPLICAZIONE

S-Glass Fleece-120 viene posato a secco secondo le direttive di messa in opera vigenti per i sistemi Sarnafil®, SikaRoof® e Sikaplan®.

Assicurarsi di sovrapporre i giunti su almeno 5 cm.

### DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## 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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



### Scheda dati del prodotto

S-Glass Fleece-120  
Agosto 2025, Versione 01.01  
020945051050000007

S-GlassFleece-120-it-CH-(08-2025)-1-1.pdf