

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## S-Glass Fleece-120

Strat de separație din fibră de sticlă

### DESCRIEREA PRODUSULUI

S-Glass Fleece-120 este un strat de separație și protecție la foc din fibră de sticlă.

### UTILIZĂRI

- Strat de separație și protecție la foc între membranele Sarnafil® sau Sikaplan® și termoizolațiile din polistiren EPS/XPS.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Ușor de aplicat
- Reciclabil



### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

<b>Bază chimică</b>	Fibră de sticlă	
<b>Ambalare</b>	Rolele sunt ambalate individual în folie PE transparentă.	
	<b>Lungime</b>	100,00 m
	<b>Lățime</b>	2,00 m
	<b>Greutate</b>	24,00 kg
<b>Termen de valabilitate</b>	5 ani de la data producției.	
<b>Condiții de depozitare</b>	Rolele trebuie depozitate la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C, în poziție orizontală, protejate de lumina directă a soarelui, de ploaie și zăpadă. Nu stivuiți paleții cu role sau alte materiale în timpul transportului sau la depozitarea acestora. Consultați întotdeauna ambalajul.	
<b>Aspect/Culoare</b>	<b>Suprafață</b>	Structurată
	<b>Culoare</b>	Albă
<b>Lungime</b>	100,00 m	
<b>Lățime</b>	2,00 m (+/- 2 %)	

Grosime	1,25 mm (+/- 10 %)	(EN 9073-2)
Masa pe unitatea de suprafață	120 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Următoarele produse trebuie să fie luate în considerare pentru utilizare în funcție de designul acoperișului: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toate tipurile de membrane Sarnafil® și Sikaplan®</li> <li>▪ Sarnacol®-2170</li> <li>▪ Sarnacol® T-660</li> </ul>
----------------------	--

## INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la întindere	longitudinal	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	transversal	≥ 100 N/50 mm	
Reacție la foc	A2		(EN 13501-1)

## INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura suportului	- 30 °C min. / + 60 °C max.

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## LIMITĂRI

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizați de Sika® cu experiență în acest tip de aplicație.

- Nu utilizați pentru expunere permanentă la radiații UV.
- Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Vă rugăm să luați în considerare Fișele Tehnice de Produs.
- Pentru aplicarea membranelor la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

### REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din articolul în cauză, în condiții normale sau previzibile de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea Fișei cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### APLICARE

S-Glass Fleece-120 este așezat liber în conformitate cu instrucțiunile de instalare: Sarnafil® și Sikaplan®. Dacă este necesar S-Glass Fleece-120 poate fi lipit pe substrat cu Sarnacol®-2170 or Sarnacol® T-660. Suprapunerea dintre fâșii trebuie să fie de cel puțin 50 mm.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

### Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5

Str. Izvor, Nr. 92-96

Cladire Forum III, Et. 7, 050564

Tel: + 40 21 317 3338

Fax: + 40 21 317 3345

www.sika.ro



### Fișă Tehnică a produsului

S-Glass Fleece-120

Octombrie 2022, Versiune 01.01

02094505105000007

S-GlassFleece-120-ro-RO-(10-2022)-1-1.pdf