

TECHNISCHE FICHE

S-Glass Fleece-120

GLASVEZEL SCHEIDINGSLAAG

OMSCHRIJVING

S-Glass Fleece-120 is een scheidingsvlies en brandbeveiligingslaag op basis van glasvezel

TOEPASSINGSGBIEDEN

- S-Glass Fleece-120 wordt gebruikt als een scheidingslaag tussen Sarnafil® of Sikaplan® membranen en EPS/XPS isolatie als brandwerende scheidingslaag.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Eenvoudige verwerking
- Recycleerbaar



PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Glasvezel	
Verpakking	S-Glass Fleece-120 rollen zijn individueel verpakt in een transparante PE-folie.	
	Lengte	100,00 m
	Breedte	2,00 m
	Gewicht	24,00 kg
Uiterlijk / Kleur	Oppervlak	gestructureerd
	Kleur	wit
Houdbaarheid	5 jaar vanaf de productiedatum	
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in de originele ongeopende en onbeschadigde gesloten verpakking in droge omstandigheden en bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Stapel geen paletten van de rollen op elkaar of onder paletten van andere materialen tijdens het transport of opslag. Raadpleeg altijd de verpakking.	
Lengte	100,00 m	

Breedte	2,00 m (+/- 2 %)	
Dikte	1,25 mm (+/- 10 %)	(EN 9073-2)
Massa per oppervlakte eenheid	120 g/m ² (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

TECHNISCHE INFORMATIE

Treksterkte	langsrichting	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	dwarsrichting	≥ 100 N/50 mm	
Reactie bij brand	A2		(EN 13501-1)

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	De volgende producten moeten beschouwd worden voor gebruik, afhankelijk van de gewenste dakopbouw: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alle types Sarnafil® en Sikaplan® membranen ▪ Sarnacol®-2170 ▪ Sarnacol® T-660
---------------	---

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	-20 °C min. / +60 °C max.
Ondergrondtemperatuur	- 30 °C min. / + 60 °C max.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

S-Glass Fleece-120 wordt los geplaatst conform de verwerkingsrichtlijnen voor Sarnafil® en Sikaplan®. Indien nodig kan S-Glass Fleece-120 aan de ondergrond verlijmd worden met Sarnacol®-2170 of Sarnacol® T-660.

Aan elkaar grenzende banen moeten elkaar minstens 50 mm overlappen.

BEPERKINGEN

Plaatsing mag alleen gebeuren door dakwerkers die door Sika werden opgeleid, en ervaren zijn in dit soort toepassingen.

- Niet gebruiken bij permanente blootstelling aan UV-straling.
- Het gebruik van bepaalde aanvullende producten zoals bv. lijmen, reinigingsmiddelen en solventen kan enkel bij temperaturen boven +5°C. Raadpleeg de informatie over temperatuurbependingen in de respectievelijke technische fiches.
- Mogelijk worden speciale maatregelen opgelegd voor plaatsing onder +5°C omgevingstemperatuur, omwille van veiligheidsvereisten conform de nationale wetgeving.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de lijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE
S-Glass Fleece-120
April 2020, Versie 01.01
020945051050000007

S-GlassFleece-120-nl-BE-(04-2020)-1-1.pdf

