

PRODUKTDATABLAD

S-Glass Fleece-120

GLASFIBER SEPARERINGSSKIKT

PRODUKTBESKRIVNING

S-Glass Fleece-120 är ett separerings- och brandskyddsskikt av glasfiber.

ANVÄNDNING

- Separerings- och brandskyddsskikt mellan Sarnafil® eller Sikaplan® takdukar och EPS/XPS isolering.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Enkel applicering
- Återvinningsbar



PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Glasfiber	
Förpackning	Rullar individuellt förpackade i transparent PE-folie.	
	Längd	100,00 m
	Bredd	2,00 m
	Vikt	24,00 kg
Utseende / Färg	Yta	Strukturerad
	Färg	Vit
Hållbarhet	5 år fr.o.m. produktionsdatum.	
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras i oöppnad, oskadad och förseglad originalförpackning. Lagring i torra förhållanden och i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Staplar inte pallar med rullar på varandra eller under pallar med annat material under transport eller lagring. Se förpackning.	
Längd	100,00 m	
Bredd	2,00 m (+/- 2 %)	
Tjocklek	1,25 mm (+/- 10 %)	(EN 9073-2)

TEKNISK INFORMATION

Draghållfasthet	Längdriktning	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	Tvårriktning	≥ 100 N/50 mm	
Brandbeständighet	A2		(EN 13501-1)

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	Följande produkter skall användas beroende på takutformningen:		
	▪ Alla typer Sarnafil® och Sikaplan® takdukar och tätskikt		
	▪ Sarnacol® 2170		
	▪ Sarnacol® T 660		

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Underlagets temperatur	- 30 °C min. / + 60 °C max.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER**APPLICERING**

S-Glass Fleece-120 läggs ut löst enligt monteringsanvisningar: Sarnafil® och Sikaplan®. Vid behov kan S-Glass Fleece-120 punktlimmas mot underlaget med Sarnacol® 2170 eller Sarnacol® T 660. Angränsande våder skall överlappa minst 50 mm.

BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer som är utbildade och auktoriserade av Sika® och som har erfarenhet av denna typ av applicering.

- Använd inte för permanent exponering mot UV-strålning.
- Användning av hjälpmedel som lim, rengöringsmedel och lösningsmedel är begränsad till temperaturer över +5 °C. Observera temperaturbegränsningar i respektive Produktdatablad.
- Särskilda åtgärder kan bli obligatoriska vid montering under +5 °C omgivningstemperatur på grund av säkerhetskrav i enlighet med nationella regler.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Denna produkt är en artikel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att få produkten till marknaden, att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i denna produktblad. Baserat på vår nuvarande kunskap, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som inger mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av European Chemicals Agency (ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad
S-Glass Fleece-120
April 2019, Version 01.01
020945051050000007

S-GlassFleece-120-sv-SE-(04-2019)-1-1.pdf