

Sarnafil® TG 66-18

PRESTANDEDEKLARATION

No. 77450513

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	77450513
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 13967:2012 Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 2+ System 3 för brandklass
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 13967:2012
	Anmält/anmälda organ:	1213, 0800

Declaration of Performance

Sarnafil® TG 66-18

77450513

2023.08 , ver. 1

1005

7 ANGIVEN PRESTANDA

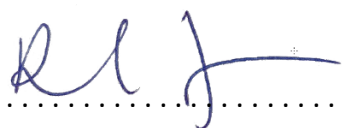
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	System 3	
Vattentäthet	Godkänd	System 2+	
Rivmotstånd:	NPD		
Fogstyrka	≥ 500 N / 50mm	System 2+	
Beständighet mot slag			
Rigid substrat	≥ 1000 mm	System 2+	
Mjukt substrat	≥ 1250 mm	System 2+	
Draghållfasthet:			
Längsgående riktning (MD)	≥ 9 N/mm ²	System 2+	EN
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 7 N/mm ²	System 2+	13967:2012
Töjning			
Längsgående riktning (MD)	≥ 550 %	System 2+	
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 550 %	System 2+	
Motstånd mot statisk last			
Rigid substrat	≥ 20 kg	System 2+	
Mjukt substrat	≥ 20 kg	System 2+	
Hållbarhet vid accelererad åldring	NPD	System 2+	
Hållbarhet mot alkaliska ämnen	NPD	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn : Daniel Jonsson
Funktion: VD
Spånga den 29 August 2023

Namn : Rasmus Rulander
Funktion: Produktchef
Spånga den 29 August 2023



Slut på information som krävs enligt förordning (EU) nr. 305/2011

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sarnafil® TG 66-18	EN 13956:2012	59413499

Declaration of Performance

Sarnafil® TG 66-18
77450513
2023.08 , ver. 1
1005



06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 77450513

EN 13967:2012

Notified Body 1213, 0800

Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd

Brandklass	Klass E
Vattentäthet	Godkänd
Rivmotstånd:	NPD
Fogstyrka	≥ 500 N / 50mm
Beständighet mot slag	
Rigid substrat	≥ 1000 mm
Mjukt substrat	≥ 1250 mm
Draghållfasthet:	
Längsgående riktning (MD)	≥ 9 N/mm ²
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 7 N/mm ²
Töjning	
Längsgående riktning (MD)	≥ 550 %
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 550 %
Motstånd mot statisk last	
Rigid substrat	≥ 20 kg
Mjukt substrat	≥ 20 kg
Hållbarhet vid accelererad åldring	NPD
Hållbarhet mot alkaliska ämnen	NPD
Farliga ämnen	NPD

<http://dop.sika.com>

EKOLOGI, HÄLSA OCH SÄKERHETSINFORMATION (REACH)

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDB) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

Declaration of Performance

Sarnafil® TG 66-18

77450513

2023.08 , ver. 1

1005

3/4

BUILDING TRUST



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
Domnarvsgatan 15
163 53 Spånga
Sverige
www.sika.se

Declaration of Performance

Sarnafil® TG 66-18
77450513
2023.08 , ver. 1
1005