

Sikaplan® TM-15

PRESTANDEDEKLARATION

No. 78606277

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	78606277
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 13956:2012 Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade tätskikt för tak
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 13956:2012
	Anmält/anmälda organ:	1213, 1080

Declaration of Performance

Sikaplan® TM-15

78606277

2023.08, ver. 1

1005

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	System 3	
Vattentäthet	Godkänd	System 2+	
Draghållfasthet:			
Längsgående riktning (MD)	≥ 900 N / 50 mm	System 2+	
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 900 N / 50 mm	System 2+	
Töjning			
Längsgående riktning (MD)	≥ 13 %	System 2+	
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 13 %	System 2+	
Rotmotstånd	NPD	System 2+	
Motstånd mot statisk last			
Rigid substrat	≥ 20 kg	System 2+	
Mjukt substrat	≥ 20 kg	System 2+	EN 13956:2012
Slagmotstånd			
Rigid substrat	≥ 800 mm	System 2+	
Mjukt substrat	≥ 600 mm	System 2+	
Rivmotstånd:		System 2	
Rigid substrat	≥ 250 N	System 2	
Mjukt substrat	≥ 250 N	System 2	
Fläkmotstånd i skarv	Felfunktion: C Inget fel på fogen	System 2+	
Skjuvmotstånd i skarv	≥ 500 N / 50mm	System 2+	
UV exponering	Godkänd (>5000 h/grad 0)	System 2+	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -25 °	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

Declaration of Performance

Sikaplan® TM-15
78606277
2023.08 , ver. 1
1005



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 78606277

EN 13956:2012

Notified Body 1213, 1080

Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade tätskikt för tak

Brandklass	Klass E
Vattentätthet	Godkänd
Draghållfasthet:	
Längsgående riktning (MD)	≥ 900 N / 50 mm
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 900 N / 50 mm
Töjning	
Längsgående riktning (MD)	≥ 13 %
Tvärgående riktning (CMD)	≥ 13 %
Rotmotstånd	NPD
Motstånd mot statisk last	
Rigid substrat	≥ 20 kg
Mjukt substrat	≥ 20 kg
Slagmotstånd	
Rigid substrat	≥ 800 mm
Mjukt substrat	≥ 600 mm
Rivmotstånd:	
Rigid substrat	≥ 250 N
Mjukt substrat	≥ 250 N
Fläkmotstånd i skarv	Felfunktion: C Inget fel på fogen
Skjuvmotstånd i skarv	≥ 500 N / 50mm
UV exponering	Godkänd (>5000 h/grad 0)
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -25 °
Farliga ämnen	NPD

<http://dop.sika.com>**Declaration of Performance**

Sikaplan® TM-15

78606277

2023.08 , ver. 1

1005

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.

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

Sikaplan® TM-15
78606277
2023.08 , ver. 1
1005