

Sikaplan® W Tundrain Type C

PRESTANDEDEKLARATION

No. 26292553

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	26292553
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 13252:2016 Geotextilier och geotextilliknande produkter - Krav på egenskaper för användning i dräneringssystem (D)
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 2+
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 13252:2016
	Anmält/anmälda organ:	1213

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Draghållfasthet			
Längsgående riktning MD	3,8 (-1) kN/m	System 2+	
Tvärgående riktning CMD	3 (-1) kN/m	System 2+	
Töjning			
Längsgående riktning MD	90 (±65) %	System 2+	
Tvärgående riktning CMD	100 (±85) %	System 2+	
Motstånd mot statisk punktering	NPD	System 2+	EN
Motstånd mot dynamisk perforering	NPD	System 2+	13252:2016
Öppningsstorlek	NPD	System 2+	
Flödeskapacitet i plan	NPD	System 2+	
Vattenflödeskapacitet i plan (s/s)	0,15 (-0,1) l/(m*s)	System 2+	
Hållbarhet	NPD	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

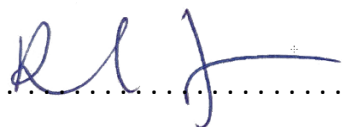
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 : Produktchef
Funktion: Rasmus Rulander
Spånga den 29 August 2023



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



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 26292553

EN 13252:2016

Notified Body 1213

Geotextilier och geotextilliknande produkter - Krav på egenskaper för användning i dräneringssystem (D)

Draghållfasthet

Längsgående riktning MD 3,8 (-1) kN/m

Tvärgående riktning CMD 3 (-1) kN/m

Töjning

Längsgående riktning MD 90 (±65) %

Tvärgående riktning CMD 100 (±85) %

Vattenflödeskapacitet i plan (s/s) 0,15 (-0,1) l/(m*s)

<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.

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.

Declaration of Performance

Sikaplan® W Tundrain Type C

26292553

2023.08, ver. 1

1055, 1056, 1586

3/4

BUILDING TRUST



Sika Sverige
Domnarvsgatan 15
163 53 Spånga
Sverige
www.sika.se

Declaration of Performance
Sikaplan® W Tundrain Type C
26292553
2023.08 , ver. 1
1055, 1056, 1586

4/4

BUILDING TRUST

