

Sikaplan® WT 4220-18 H

PRESTANDEDEKLARATION

No. 15415455

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	15415455
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 13361:4/A1:2006 Geosyntetiska tätskikt - Egenskapskrav för användning vid byggandet av reservoarer och dammar
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 13361:4/A1:2006
	Anmält/anmälda organ:	1213

Declaration of Performance

Sikaplan® WT 4220-18 H

15415455

2023.08 , ver. 1

1005

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Draghållfasthet:			
Längsgående riktning MD	27 N/mm ² ± 3 N/mm ²	System 2+	
Tvärgående riktning CMD	26 N/mm ² ± 3 N/mm ²	System 2+	
Motstånd mot statisk punktering	3,3 kN ± 0,3 kN	System 2+	
Flytande spänning	NPD	System 2+	EN 13361:4/
Hållbarhet väderbeständighet	NPD	System 2+	A1:2006
Hållbarhet oxidering	NPD	System 2+	
Hållbarhet efter sprickbildning efter miljöpåverkan	NPD	System 2+	
Farliga ämnen	NPD	System 2+	

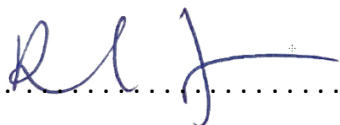
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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
Sikaplan® WT 4220-18 H

Harmonised technical specification
EN 13967:2012

DoP Number
47943862

Declaration of Performance

Sikaplan® WT 4220-18 H
15415455
2023.08 , ver. 1
1005



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 15415455

EN 13361:4/A1:2006

Notified Body 1213

Geosyntetiska tätskikt - Egenskapskrav för användning vid byggandet av reservoarer och dammar

Draghållfasthet:

Längsgående riktning MD

27 N/mm² ± 3 N/mm²

Tvärgående riktning CMD

26 N/mm² ± 3 N/mm²

Motstånd mot statisk punktering

3,3 kN ± 0,3 kN

<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® WT 4220-18 H

15415455

2023.08 , ver. 1

1005

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sikaplan® WT 4220-18 H
15415455
2023.08 , ver. 1
1005

4/4

BUILDING TRUST

