
Sikaplan® WT 6200-20 C

YTELSESERKLÆRING

Nr. 71692146

1	PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	71692146
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 15382:2013 Geosyntetiske membraner - Til bruk i trafikkarealer
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich, Sveits
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 15382:2013
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1213

Ytelseserklæring
Sikaplan® WT 6200-20 C
71692146
2020.03, ver. 1
1005

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Tensile strength - machine direction	> 6 N/mm ²	System 2+	EN 15382:2013
Tensile strength - cross direction	> 6 N/mm ²	System 2+	
Resistance to static puncture	> 3 kN	System 2+	
Liquid tightness	NPD	System 2+	
Durability:			
Weathering	NPD	System 2+	
Oxidation	NPD	System 2+	
Environmental stress cracking	NPD	System 2+	
Dangerous substances	NPD	System 2+	

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Tomasz Gutowski
Corporate Standardization
and Approval
Warszawa, 26. mars 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 26. mars 2020

.....

.....

Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

Ytelseserklæring

Sikaplan® WT 6200-20 C
71692146
2020.03, ver. 1
1005

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge
tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no

RELATERTE YTELSESERKLÆRINGER

Produktnavn

Sikaplan® WT 6200-20 C


Harmonisert standard

EN-13361:2004/A1:2006

Ytelseserklæring nr.

10393082

CE- ETIKETT

 04	
Sika Services AG, Zurich, Sveits	
10393082	
EN 15382:2013	
Notified Body 1213	
Geosynthetic barriers intended for use as fluid barriers for application in transportation infrastructure	
Tensile strength - machine direction	> 16 N/mm ²
Tensile strength - cross direction	> 16 N/mm ²
Resistance to static puncture	> 3 kN

<http://dop.sika.com>

Ytelseserklæring

Sikaplan® WT 6200-20 C
71692146
2020.03, ver. 1
1005

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no

HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider.

Ytelseserklæring

Sikaplan® WT 6200-20 C
71692146
2020.03, ver. 1
1005

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no