

Sikaplan® WT 2200-22 HL2

YTELSESERKLÆRING Nr. 18445152

1	PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	18445152
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 13491:2004/A1:2006 Geosyntetiske membraner – Til bruk ved bygging av tunneler og tilhørende undergrunnskonstruksjoner
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 13491:2004/A1:2006
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	1213

Ytelseserklæring
Sikaplan® WT 2200-22 HL2
18445152
2020.11, ver. 1
1005

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Tensile strength: Machine direction	23 N/mm ² ± 3 N/mm ²	System 2+	EN 13491:2004/ A1:2006
Cross direction	23 N/mm ² ± 3 N/mm ²		
Resistance to static puncture	> 3.1 kN	System 2+	
Water permeability (liquis tightness)	< 10 ⁻⁶ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹	System 2+	
Durability weathering	NPD	System 2+	
Durability oxidation	Change of tensile strength and elongation: < 20 %	System 2+	
Durability environmental stress cracking	> 200 hours	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, 24. november 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 24. november 2020

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

Ytelseserklæring

Sikaplan® WT 2200-22 HL2
18445152
2020.11, ver. 1
1005

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produktnavn

Harmonisert standard


Ytelseserklæring nr.

-

-

-

CE- ETIKETT

 04	
Sika Services AG, Zurich, Sveits	
18445152	
EN 13491:2004/A1:2006	
Notified Body 1213	
Polymeric geosynthetic barrier for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures	
Tensile strength:	
Machine direction	23 N/mm ² ± 3 N/mm ²
Cross direction	23 N/mm ² ± 3 N/mm ²
Resistance to static loading	> 3.1 kN
Water permeability (liquis tightness)	< 10 ⁻⁶ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹
Durability oxidation	Change of tensile strength and elongation: < 20 %

<http://dop.sika.com>

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 innværende 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 leverings-betingelser. 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

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sikaplan® WT 2200-22 HL2
18445152
2020.11, ver. 1
1005

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

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