

Sikaplan® WP 1100-15 HL

YTELSESERKLÆRING Nr. 21236317

1	PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	21236317
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 13491:2004/A1:2006 Geosyntetiske membraner – For 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® WP 1100-15 HL
21236317
2020.10, ver. 1
1003

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Tensile strength:			
Machine direction	17 N/mm ² ± 2 N/mm ²	System 2+	
Cross direction	16 N/mm ² ± 2 N/mm ²		
Resistance to static puncture	1.8 kN ± 0.2 kN	System 2+	
Water permeability (liquid tightness)	NPD	System 2+	
Durability weathering	NPD	System 2+	EN 13491:2004/ A1:2006
Durability oxidation	NPD	System 2+	
Durability 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, 6. oktober 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 6. oktober 2020

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produktnavn

Sikaplan® WP 1100-15 HL

Harmonisert standard

EN-13967:2012

Ytelseserklæring nr.

60662729

Ytelseserklæring


Sikaplan® WP 1100-15 HL
21236317
2020.10, ver. 1
1003

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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

CE- ETIKETT

 04	
Sika Services AG, Zurich, Sveits	
21236317	
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	17 N/mm ² ± 2 N/mm ²
Cross direction	16 N/mm ² ± 2 N/mm ²
Resistance to static loading	1,8 kN ± 0,2 kN

<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 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 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

Sikaplan® WP 1100-15 HL
21236317
2020.10, ver. 1
1003

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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