

Sikaplan® WT 4220 – 18H

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 15415455

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	15415455
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13361:2004 / SIST EN 13361:2004 Geosintetične ovire – Zahtevane karakteristike pri gradnji rezervoarjev in nasipov Homogena hidroizolacijska membrana, na osnovi fleksibilnega poliolefina (FPO-PE) po EN 13361 Hidroizolacija rezervoarjev za vodo
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tuffenwies 16-22 8064 Zurich Švica
4	POOBlašČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13361:2004 / SIST EN 13361:2004
	Priglašeni organi:	1213

Izjava o lastnostih

Sikaplan® WT 4220 – 18H

15415455

2020.09, ver. 1

1005

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Natezna trdnost smer stroja	27 N/mm ² (± 3) N/mm ²	Sistem 2+	EN 13361:2004 SIST EN 13361:2004
Natezna trdnost pravokotno na smer stroja	26 N/mm ² (± 3) N/mm ²	Sistem 2+	
Odpornost na statični preboj	3,3 kN (± 0,3) kN	Sistem 2+	
Vodotesnost	NPD	Sistem 2+	
Vremenska obstojnost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost proti oksidaciji	NPD	Sistem 2+	
?	NPD	Sistem 2+	
Vsebnost nevarnih snovi	NPD	Sistem 2+	

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Samo Križaj
Direktor
Trzin, 12. januar 2022



Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikaplan® WT 4220 – 18H	EN 13967:2012	47943862

Izjava o lastnostih

Sikaplan® WT 4220 – 18H
15415455
2020.09, ver. 1
1005



04

Št. Izjave o lastnostih 15415455

Sika Services AG, Zurich, Švica

EN 13361:2004/A1:2006 SIST EN 13361:2004

Priglašeni organ 1213

Geosintetične ovire – Zahtevane karakteristike pri gradnji rezervoarjev in nasipov

Natezna trdnost smer stroja	27 N/mm ² (± 3) N/mm ²
Natezna trdnost pravokotno na smer stroja	26 N/mm ² (± 3) N/mm ²
Odpornost na statični preboj	3,3 kN (± 0,3) kN

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

Sikaplan® WT 4220 – 18H

15415455

2020.09, ver. 1

1005