

Sikaplan® Tundrain Type C

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 61910897

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	61910897
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13252:2012 / SIST EN 13252:2016 Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri drenažnih sistemih Za uporabo v drenažnih sistemih kot filter, ločitvena in drenažna plast
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBlašČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13252:2012 / SIST EN 13252:2016
	Priglašeni organi:	1213

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Natezna moč, v smeri stroja	3,8 (-1) kN/m	
Natezna moč, prečno na smer stroja	3 (-1) kN/m	
Raztezek, v smeri stroja	90 (±65) %	EN 13491:2004/ A1:2006
Raztezek, prečno na smer stroja	100 (±85) %	SIST EN 13252:2016
Moč pretoka	0,74 (-0,11) l/ms	
Moč pretoka	0,48 (-0,08) l/ms	
Odpornost vremenske vplive	Lahko je izpostavljen do 14 dni	
Odpornost na oksidacijo	Odporen na naravno prst s 4<pH<9 in temperaturo prsti <25 °C najmanj 25 let uporabe.	

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:

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
Trzin, 19.februar 2020




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



16

Sika Services AG, Zurich, Švica

Izjava o lastnostih št. 6190897

EN 13252:2012 / SIST EN 13252:2016

Priglašeni organ 1213

Za uporabo v drenažnih sistemih kot filter, ločitvena in drenažna plast

Natezna moč, v smeri stroja	3,8 (-1) kN/m
Natezna moč, prečno na smer stroja	3 (-1) kN/m
Raztezek, v smeri stroja	90 (±65) %
Raztezek, prečno na smer stroja	100 (±85) %
Moč pretoka	0,74 (-0,11) l/ms
Moč pretoka	0,48 (-0,08) l/ms
Odpornost vremenske vplive	Lahko je izpostavljen do 14 dni
Odpornost na oksidacijo	Odporen na naravno prst s $4 < \text{pH} < 9$ in temperaturo prsti $< 25 \text{ °C}$ najmanj 25 let uporabe.

<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® Tundrain Type C
61910897
2016.11, ver. 0