

# Sikaplan® TM-15

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 78606277

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	78606277
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13956:2012 SIST EN 13956:2013 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh – Definicije in lastnosti  Prožna hidroizolacijska folija, plastična in gumijasta folija za hidroizolacijo streh
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+ za preizkušanje tipa Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013
	Priglašeni organi:	1213 za tovarniški nadzor proizvodnje 1080 za odziv na ogenj

#### Izjava o lastnostih

Sikaplan® TM-15

78606277

2019.02, ver. 4

1005

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	SIST EN 13956:2013
Vodotesnost	Ustreza	Sistem 2+	
Natezne lastnosti:			
Natezna moč			
Vzdolžna (md) <sup>1</sup>	≥ 900 N / 50 mm	Sistem 2+	
Prečna (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm		
Raztezek			
Vzdolžni (md) <sup>1</sup>	≥ 13 %	Sistem 2+	
Prečni (cmd) <sup>2</sup>	≥ 13 %		
Odpornost na preboj korenin	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na statične obremenitve	≥ 20 kg	Sistem 2+	
Mehka podlaga	≥ 20 kg		
Trda podlaga			
Odpornost na udarce			
Mehka podlaga	≥ 800 mm	Sistem 2+	
Trda podlaga	≥ 800 mm		
Odpornost na pretrg			
Vzdolžni (md) <sup>1</sup>	≥ 250 N	Sistem 2+	
Prečni (cmd) <sup>2</sup>	≥ 250 N		
Moč stikov			
Lepilna trdnost stikov	Način porušitve: C Brez porušitve v stiku	Sistem 2+	
Strižna trdnost stikov	≥ 500 N / 50 mm	Sistem 2+	
Odpornost			
Izpostavljenost UV žarkom	Ustreza (> 5000 ur / razred 0)	Sistem 2+	
Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah	≤ -25 °C	Sistem 2+	
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

<sup>1</sup> md = machine direction (smer stroja)

<sup>2</sup> cmd = cross machine direction (prečno na smer stroja)

### Izjava o lastnostih

Sikaplan® TM-15

78606277

2019.02 , ver. 4

1005

---

**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, 21.Maj 2020

---

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

---

**SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH**

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikaplan® TM-15	EN 13956:2012 - SIST EN 13956:2013	0209100110001500001005

**Izjava o lastnostih**

Sikaplan® TM-15  
78606277  
2019.02 , ver. 4  
1005



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 78606277

EN 13956:2012 - SIST EN 13956:2013

Priglašeni organ 1213, 1080

Prožna hidroizolacijska folija, plastična in gumijasta folija za hidroizolacijo streh

Odziv na ogenj	Razred E
Vodotesnost	Ustreza
Natezne lastnosti:	
Natezna moč	
Vzdolžna (md) <sup>1</sup>	≥ 900 N / 50 mm
Prečna (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm
Odpornost na preboj korenin	
Vzdolžni (md) <sup>1</sup>	≥ 13 %
Prečni (cmd) <sup>2</sup>	≥ 13 %
Odpornost na statične obremenitve	
Mehka podlaga	≥ 20 kg
Trda podlaga	≥ 20 kg
Odpornost na udarce	
Mehka podlaga	≥ 800 mm
Trda podlaga	≥ 600 mm
Odpornost na pretrg	
Vzdolžni (md) <sup>1</sup>	≥ 250 N
Prečni (cmd) <sup>2</sup>	≥ 250 N
Moč stikov:	
Lepilna trdnost stikov	Način porušitve: C Brez porušitve v stiku
Strižna trdnost stikov	≥ 500 N / 50 mm
Odpornost	
Izpostavljenost UV žarkom	Ustreza (> 5000 h / razred 0)
Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah	≤ -25 °C

<http://dop.sika.com>**Izjava o lastnostih**

Sikaplan® TM-15

78606277

2019.02 , ver. 4

1005

---

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w)

---

## PRAVNO OBVESTILO

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 rokovanja 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® TM-15

78606277

2019.02, ver. 4

1005

**Sika d.o.o.**  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Slovenija  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

**Izjava o lastnostih**  
Sikaplan® TM-15  
78606277  
2019.02 , ver. 4  
1005

