

# Sikaplan® TB-15

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0209100310001500001005

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA<br>OZNAKA TIPA PROIZVODA:                        | 0209100310001500001005  |
| 2  | PREDVIDENA UPORABA:  | EN 13956:2012 SIST EN 13956:2013<br>Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi<br>za tesnjenje streh – Definicije in lastnosti<br><br>Prožna hidroizolacijska folija, plastična in gumijasta folija<br>za hidroizolacijo streh |
| 3  | PROIZVAJALEC:  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich   |
| 4  | POOBlašČENI ZASTOPNIK:   | Sika d.o.o.<br>Prevale 13<br>1236 Trzin   |
| 5  | SISTEMI OCENJEVANJA IN<br>PREVERJANJA<br>NESPREMENLJIVOSTI<br>LASTNOSTI: | Sistem 2+ za preizkušanje tipa  |
| 6a | HARMONIZIRANI<br>STANDARD:   | EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013  |
|    | Priglašeni organi:   | 1213 za tovarniški nadzor proizvodnje FPC 3914  |

### Izjava o lastnostih

Sikaplan® TB-15  
020910031000150000  
2015.10 , ver. 2

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

| Bistvene značilnosti                          | Lastnosti               | AVCP   | Harmonizirane tehnične specifikacije |
|---|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Odziv na ogenj                                | Razred E                | EN ISO 11925-2<br>klasifikacija po<br>EN 13501-1 |                                      |
| Vodotesnost                                   | Ustreza                 | EN 1928  |                                      |
| Natezne lastnosti:                            |                         |  |                                      |
| Natezna moč                                   |                         |  |                                      |
| Vzdolžna (md) <sup>1</sup>                    | ≥ 6 N / mm <sup>2</sup> | EN 12311-2                                       |                                      |
| Prečna (cmd) <sup>2</sup>                     | ≥ 6 N / mm <sup>2</sup> |  |                                      |
| Raztezek                                      |                         |  |                                      |
| Vzdolžni (md) <sup>1</sup>                    | ≥ 500 %                 | EN 12311-2                                       | SIST EN<br>13956:2013                |
| Prečni (cmd) <sup>2</sup>                     | ≥ 500 %                 |  |                                      |
| Odpornost na preboj korenin                   | NPD                     | EN 13948   |                                      |
| Odpornost na statične obremenitve             | ≥ 20 kg                 |  |                                      |
| Mehka podlaga                                 | ≥ 20 kg                 | EN 12730   |                                      |
| Trda podlaga                                  |                         |  |                                      |
| Odpornost na udarce                           |                         |  |                                      |
| Mehka podlaga                                 | ≥ 600 mm                | EN 12691   |                                      |
| Trda podlaga                                  | ≥ 800 mm                |  |                                      |
| Strižna trdnost stikov                        | ≥ 400 N / 50 mm         | EN 12317-2                                       |                                      |
| Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah | ≤ -30 °C                | EN 495-5   |                                      |

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

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

## 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. Mai 2020

  


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

### Izjava o lastnostih

Sikaplan® TB-15  
020910031000150000  
2015.10, ver. 2

---

## 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 vzbuja 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® TB-15

020910031000150000

2015.10 , ver. 2

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

**Izjava o lastnostih**  
Sikaplan® TB-15  
020910031000150000  
2015.10 , ver. 2

