

# Sarnafil® TG 66-18

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 59413499

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	59413499
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+ Sistem 3
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013
	Priglašeni organi:	1213,0800

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Vodotesnost	Ustreza	Sistem 2+	
Natezne lastnosti:			
Natezna trdnost vzdolžno (md)1)	$\geq 9 \text{ N / mm}^2$	Sistem 2+	
prečno (cmd)2)	$\geq 7 \text{ N / mm}^2$		
Raztezek			
Vzdolžni (md)1)	$\geq 550 \%$	Sistem 2+	
Prečni (cmd)2)	$\geq 550 \%$		
Odpornost na preboj korenin	Ustreza	Sistem 2+	
Odpornost na statične obremenitve			
Trda podlaga	$\geq 20 \text{ kg}$	Sistem 2+	
Mehka podlaga	$\geq 20 \text{ kg}$		EN 13956:2012 SIST EN 13956:2013
Odpornost na udarce			
Trda podlaga	$\geq 1000 \text{ mm}$	Sistem 2+	
Mehka podlaga	$\geq 1250 \text{ mm}$		
Odpornost proti trganju vzdolžno (md)1)	NPD	Sistem 2+	
prečno (cmd)2)			
Moč stika:			
Odpornost na razslojitev	NPD	Sistem 2+	
Strižna trdnost stika	$\geq 500 \text{ N / 50 mm}$	Sistem 2+	
Odpornost na UV sevanje	Ustreza (> 5'000 h / Razred 0)	Sistem 2+	
Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah	$\leq -45 \text{ °C}$	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

Sarnafil® TG 66-15  
47697158  
2021.04 , ver. 1  
1005

---

**8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA**

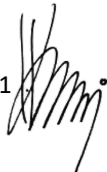
---

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:

---

Samo Križaj  
Direktor  
Trzin, 12.05.2021



---

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



06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 59413499

EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013

Priglašeni organ 1213,0800

Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh

Odziv na ogenj	Razred E
Natezne lastnosti:	
Natezna trdnost	
vzdolžno (md)1	$\geq 9 \text{ N / mm}^2$
prečno (cmd)2	$\geq 7 \text{ N / mm}^2$
Raztezek	
Vzdolžni (md)1	$\geq 550 \%$
Prečni (cmd)2	$\geq 550 \%$
Odpornost na statične obremenitve	
Trda podlaga	$\geq 20 \text{ kg}$
Mehka podlaga	$\geq 20 \text{ kg}$
Odpornost na udarce	
Trda podlaga	$\geq 800 \text{ mm}$
Mehka podlaga	$\geq 1000 \text{ mm}$
Moč stika:	
Strižna trdnost stika	$\geq 500 \text{ N / 50 mm}$
Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah	$\leq -45 \text{ }^\circ\text{C}$

<http://dop.sika.com>

#### Izjava o lastnostih

Sarnafil® TG 66-15  
47697158  
2021.04 , ver. 1  
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.

---

#### Za več informacij kontaktirajte:

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Tel: 01.580.95.34  
Fax: 01.580.95.33  
email: [info@si.sika.com](mailto:info@si.sika.com)

#### Izjava o lastnostih

Sarnafil® TG 66-15  
47697158  
2021.04, ver. 1  
1005