

# Sarnafil® TS 77-15

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 71764269

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	71764269
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013 Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje 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+ Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013
Priglašeni organi:		1213

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	EN 13956:2012 SIST EN 13956:2013
Vodotesnost	Ustreza	Sistem 2+	
Natezne lastnosti:			
Natezna trdnost vzdolžno (md)1)	$\geq 1000 \text{ N} / 50 \text{ mm}$	Sistem 2+	
prečno (cmd)2)	$\geq 900 \text{ N} / 50 \text{ mm}$		
Raztezek			
Vzdolžni (md)1)	$\geq 13 \%$	Sistem 2+	
Prečni (cmd)2)	$\geq 13 \%$		
Odpornost na preboj korenin	Ustreza	Sistem 2+	
Odpornost na statične obremenitve	$\geq 20 \text{ kg}$	Sistem 2+	
Odpornost na udarce			
Trda podlaga	$\geq 700 \text{ mm}$	Sistem 2+	
Mehka podlaga	$\geq 900 \text{ mm}$		
Odpornost proti trganju vzdolžno (md)1)	$\geq 300 \text{ N}$	Sistem 2+	
prečno (cmd)2)	$\geq 300 \text{ N}$		
Moč stika:			
Odpornost na razslojitev	Porušitev: C, ni porušitve v stiku	Sistem 2+	
Strižna trdnost stika	$\geq 500 \text{ N} / 50 \text{ mm}$	Sistem 2+	
Odpornost na UV sevanje	Ustreza (> 5'000 h / Razred 0)	Sistem 2+	
Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah	$\leq -35 \text{ °C}$	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® TS 77-15  
71764269  
2019.02 , ver. 2  
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, 23.julij 2020

Primož Mubi  
Prodajni inženir  
Trzin, 23.julij 2020

  


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

## SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime proizvodov	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sarnafil® TS 77-15	EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013	0209100120001500001005



06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 71764269

EN 13956:2012 / SIST EN 13956:2013

Priglašeni organ 1213

Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh

Odziv na ogenj	Razred E
Vodotesnost	Ustreza
Natezne lastnosti:	
Natezna trdnost	
vzdolžno (md)1)	$\geq 1000 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
prečno (cmd)2)	$\geq 900 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Raztezek	
Vzdolžni (md)1)	$\geq 13 \%$
Prečni (cmd)2)	$\geq 13 \%$
Odpornost na preboj korenin	Ustreza
Odpornost na statične obremenitve	20 kg
Odpornost na udarce	
Trda podlaga	$\geq 700 \text{ mm}$
Mehka podlaga	$\geq 900 \text{ mm}$
Odpornost proti trganju	
vzdolžno (md)1)	$\geq 300 \text{ N}$
prečno (cmd)2)	$\geq 300 \text{ N}$
Moč stika:	
Odpornost na razslojitev	Porušitev: C, ni porušitve v stiku
Strižna trdnost stika	$\geq 500 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Trajnost	
Odpornost na UV sevanje	Ustreza (> 5'000 h / razred 0)
Zmožnost prepogibanja pri nizkih temperaturah	$\leq -35 \text{ °C}$

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

Sarnafil® TS 77-15  
71764269  
2019.02 , ver. 2  
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 kandidatskem 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)