

SikaCor®-950 F

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 52849358

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	52849358
2	PREDVIDENA UPORABA:	Izdelki za zaščito površine – Premaz Pred vdorom snovi (1.3) Kontrola vlage (2.2) Fizikalna odpornost (5.1) Odpornost proti kemikalijam (6.1) Povečanje električne upornosti (8.2)
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švica
4	POOBlašČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih) Sistem 3 (za uporabo proizvoda, vezano na reakcijo glede na požarne predpise)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004, SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ(i):	0921 1508

7 NAVEDENE LASTNOSTI Preizkušen kot del sistema nadgradnje s SikaCor®-950 F (+5% Sika Thinner S) pod dvema premazoma SikaCor®-950 F

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	Sistem 2+	EN 1504-2:2004, SIST EN 1504-2:2004
Tlačna trdnost	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na obrus (Taber)	< 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za CO ₂	$s_D > 50$ m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro	Razred II	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na temperaturni šok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na kemikalije	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na močne kemijske vplive ¹⁾	Razred II	Sistem 2+	
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na udarec	Razred I	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	$\geq 2,0 (1,5)^2 \text{ N}/\text{mm}^2$	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	E _{fi}	Sistem 3	
Odpornost proti drsenju	NPD	Sistem 2+	
Umetno staranje	NPD	Sistem 2+	
Antistatične lastnosti	NPD	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost na vlažen beton	NPD	Sistem 2+	
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

¹⁾ Prosimo, pogledjte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

²⁾ Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

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



20

EN 1504-2:2004, SIST EN 1504-2:2004

Št. Izjave o lastnostih 52849358

Sika Services AG, Zürich, Švica

Priglašen organ 0921, 1508

Izdelek za zaščito površine - premaz: pred vdorom snovi (1.3)
kontrola vlage (2.2),
fizikalna odpornost (5.1) odpornost proti kemikalijam (6.1), povečanje električne upornosti (8.2).

Odpornost na obrus (Taber):	< 3000 mg
Prepustnost za CO ₂ :	$s_D > 50 \text{ m}$
Prepustnost za vodno paro:	Razred II
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odpornost na močne kemijske vplive:	Razred II
Odpornost na udarec:	Razred I
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$
Odziv na ogenj:	E _{fl}

<http://dop.sika.com>

Izjava o lastnostih
SikaCor®-950 F
52849358
27.10.2020, ver. 1
1010

3/4

BUILDING TRUST



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 namestitvi 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. Upoštevat je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

ZA NADALJNJE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin

Tel. +386 1 580 95 34
Fax +386 1 580 95 33
www.sika.si