

Sikafloor®-Multicryl Plus

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 26931640

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	26931640
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-2:2004/SIST EN 1504-2:2004 Izdelki za zaščito površine – Premazi 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
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 4 (Uporaba v zgradbah in inženirskih konstrukcijah z nizkimi zahtevami glede zmogljivosti)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-2:2004/SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ/i:	Ni pomemben

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD		
Tlačna trdnost	NPD		
Koeficient toplotnega raztezka	NPD		
Odpornost na obrus (Taber test) ¹⁾	Izguba mase < 3000 mg	Sistem 4	
Mrežni prerez	NPD		
Prepustnost za CO ₂	s _D > 50 m	Sistem 4	
Prepustnost za vodno paro	Razred III	Sistem 4	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	Sistem 4	
Toplotna združljivost	NPD		
Odpornost na temperaturni šok	NPD		
Odpornost proti kemikalijam	NPD		EN 1504-2:2004/SIST EN 1504-2:2004
Odpornost proti močnim kemijskim vplivom ²⁾	Razred I	Sistem 4	
Zmožnost premoščanja razpok	NPD		
Odpornost proti udarcem	Razred I	Sistem 4	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	$\geq 2,0 (1,5)^3 \text{ N}/\text{mm}^2$	Sistem 4	
Odziv na ogenj	E _{fl}	Sistem 4	
Oprijem	NPD		
Umetno staranje	NPD		
Antistatične lastnosti	NPD		
Sprijemna trdnost na vlažen beton	NPD		
Nevarne snovi	NPD		

¹⁾ Dodatno morajo biti izpolnjene zahteve EN 13813.

²⁾ Prosimo, pogledajte si Sikafloor® tabelo kemijskih odpornosti.

³⁾ 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

24.03.2022



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

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-Multicryl Plus

26931640

2021.01, revizija 1.0

1125

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-Multicryl Plus	EN 13813:2002/SIST EN 13813:2003	63008086



08

Sika Schweiz AG, Zürich, Švica

Št. Izjave o lastnostih 26931640

EN 1504-2:2004/SIST EN 1504-2:2004

Priglašeni organ ni pomemben

Izdelki za zaščito površine – Premazi
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 test)

Izguba mase < 3000 mg

Prepustnost za CO₂

s_d > 50 m

Prepustnost za vodno paro

Razred III

Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost

$\omega < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$

Odpornost proti močnim kemijskim vplivom

Razred I

Odpornost proti udarcem

Razred I

Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje

$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$

Odziv na ogenj

E_{fl}

<http://dop.sika.com>

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.

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-Multicryl Plus
26931640
2021.01, revizija 1.0
1125

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 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 varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo
