

Sikafloor®-151

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 33500580

| | | |
|----|--|---|
| 1 | ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA: | 33500580 |
| 2 | PREDVIDENA UPORABA: | 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 Švica |
| 4 | POOBlašČENI ZASTOPNIK: | Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin |
| 5 | SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI: | EN 1504-2 / SIST EN 1504-2: Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih) EN 1504-2 / SIST EN 1504-2: Sistem 3 (za uporabo proizvoda, vezano na odziv glede na požarne predpise) |
| 6a | HARMONIZIRANI STANDARD: | EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004 |
| | Priglašeni organ(i): | 0921 1611 |

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Testiran sistem: Temeljni premaz Sikafloor®-151 pod Sikafloor®-264 N (+64 % kremenčevega peska F34)

| 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 test) ¹⁾ | Izguba mase < 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 kg/(m ² x 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 ²⁾ | Razred II | Sistem 2+ | |
| Zmožnost premoščanja razpok | NPD | Sistem 2+ | |
| Odpornost na udarec | Razred I | Sistem 2+ | |
| Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje | ≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ² | Sistem 2+ | |
| Odziv na ogenj | B _{fi} | Sistem 3 | |
| Oprijem | 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⁾ Dodatno morajo biti izpolnjene zahteve EN 13813 / SIST EN 13813.

²⁾ Prosimo, poglejte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

³⁾ Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

Izjava o lastnostih

Sikafloor®-151

33500580

30.06.2020 , ver. 2

1008

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, 08. januar 2021



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

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

| Ime izdelka | Harmonizirane tehnične specifikacije | Številka izjave o lastnostih |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Sikafloor®-151 | EN 13813:2002 / SIST EN 13813:2002 | 12956378 |

| | |
|--|---|
|  | |
| 19 | |
| EN 1504-2:2004/ SIST EN 1504-2:2004 | |
| Št. Izjave o lastnostih 33500580 | |
| Sika Services AG, Zürich, Švica | |
| Priglašen organ 0921, 1611 | |
| 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 test) | Izguba mase < 3000 mg |
| Prepustnost za CO ₂ | S _d > 50 m |
| Prepustnost za vodno paro | Razred II |
| Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) |
| Odpornost na močne kemijske vplive | Razred II |
| Odpornost na udarec | Razred I |
| Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje | ≥ 2,0 (1,5)N/mm ² |
| Odziv na ogenj | B _{f1} |
| http://dop.sika.com | |

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-151
33500580
30.06.2020 , ver. 2
1008

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 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.

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