

SikaTop[®] Seal-107 RS

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 14870416

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPRA PROIZVODA:	14870416
2	PREDVIDENA UPORABA:	SIST EN 1504-2:2004 Zaščita površine - premaz Zaščita pred vdorom (1.3) Nadzor vlage (2.2) Povečanje upornosti (8.2)
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16 22 8064 Zürich
4	DOBAVITELJ	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ in Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ	1020

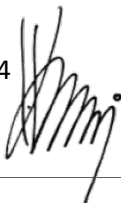
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Linearna skrčljivost	NPD		
Koeficient toplotnega raztezka	NPD		
Cross cut preskus	NPD		
Prepustnost za CO ₂	S _D > 50 m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro	Razred 1: S _D < 5 m	Sistem 2+	
Kapilarna absorpcija in prepustnost za vodo	w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	Sistem 2+	
Toplotna združljivost (ciklus zamrzovanja-odtaljevanja z namakanjem v odtaljevalni soli)	≥ 0,8 N/mm ²	Sistem 2+	
Odpornost proti toplotnemu šoku	NPD		SIST EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD		
Sposobnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Natezna trdnost pri preskusu odtržne trdnosti	≥ 0,8 N/mm ²	Sistem 2+	
Reakcija na ogenj	Razred A2 – s1, d0, A2fl – s1	Sistem 3	
Odpornost proti zdrsu	NPD		
Umetno vremensko staranje	NPD		
Antistatično vedenje	NPD		
Oprijem na mokri beton	NPD		
Nevarne snovi	NPD		

8 SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Izdelek, identificiran zgoraj, izpolnjuje niz deklariranih lastnosti. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011, pod izključno odgovornostjo zgoraj identificiranega proizvajalca.

Samo Križaj
Direktor,
Trzin 19.08.2024



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Sika® TopSeal-107 RS
14870416
2021.06 , ver. 3
1051



14

Sika Services AG CH-8048, Zürich Švica

Št. 14870416

SIST EN 1504-2:2004

Zaščita površine - premaz

Zaščita pred vdorom (1.3)

Nadzor vlage (2.2)

Povečanje upornosti (8.2)

Priglašeni organ 1020

Prepustnost za CO ₂	S _D > 50 m
Prepustnost za vodno paro	Razred 1: S _D < 5 m
Kapilarna absorpcija in prepustnost za vodo	w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Toplotna združljivost (ciklus zamrzovanja- odtaljevanja z namakanjem v odtaljevalni soli)	≥ 0,8 N/mm ²
Natezna trdnost pri preskusu odtržne trdnosti	≥ 0,8 N/mm ²
Reakcija na ogenj	Razred A2 – s1, d0, A2 _{fl} – s1

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za informacije in nasvete o varnem ravnanju, shranjevanju in odstranjevanju kemičnih izdelkov uporabnikom svetujemo, da si ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, ki vsebuje fizikalne, okoljske, toksikološke in druge varnostne podatke.

PRAVNO SPOROČILO

Vse informacije, navedene v tej izjavi o zmogljivosti ("DOP"), vključno z opisi in priporočili v zvezi z uporabo in končno uporabo katerega koli izdelka Sika ("izdelki"), so podane v dobri veri na podlagi trenutnega znanja in izkušenj družbe Sika o izdelkih, ko so pravilno shranjeni, ravnanje in uporaba v normalnih pogojih v skladu s priporočili družbe Sika. Prosimo, upoštevajte, da se materiali, podlage in dejanski pogoji na spletnem mestu lahko zelo razlikujejo, zato Sika ne jamči za primernost za prodajo ali primernost za določen namen in ne prevzema nobene odgovornosti za uporabo in uporabo izdelkov, za priporočila ali za kakršne koli ponujene nasvete. Pred uporabo je treba izdelek preizkusiti glede njegove primernosti za predvideno uporabo in namen ter pregledati najnovejšo različico podatkovnega lista izdelka. Sika si pridržuje pravico, da spremeni lastnosti svojih izdelkov kadarkoli brez predhodnega obvestila. Za vsa naročila izdelkov ali storitev, ki jih ponuja Sika, veljajo veljavni prodajni pogoji družbe Sika.

IZJAVA O LASTNOSTIH

Sika® TopSeal-107 RS

14870416

2021.06, ver. 3

1051

3/4

BUILDING TRUST



Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
www.sika.si

IZJAVA O LASTNOSTIH
Sika® TopSeal-107 RS
14870416
2021.06 , ver. 3
1051

4/4

BUILDING TRUST

