

Sikaflex[®]-11 FC Purform

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 36819577

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	36819577
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 15651-1:2012/ SIST EN 15651-1:2013 Tesnilna masa za notranjo in zunanjo uporabo F EXT-INT CC. Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade.
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 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 15651-1:2012/ SIST EN 15651-1:2013
	Priglašeni organi:	1213

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	EN 15651-1:2012/ SIST EN 15651-1:2013
Sproščanje kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost na pretok	≤ 3 mm	Sistem 3	
Izguba prostornine	≤ 10%	Sistem 3	
Natezne lastnosti (raztezek): - pri vzdrževanem raztezu po potopitvi v vodo (elastičnost)	NF pri 100% raztezu	Sistem 3	
Natezne lastnosti (pri vzdrževanem raztezu): - za nestrukturne tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF pri 100% raztezu	Sistem 3	
Trpežnost	Ustreza	Sistem 3	

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
01.02.2022



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



20

Sika Services AG, Zürich, Švica

Št. Izjave o lastnostih: 36819577

EN 15651-1:2012/ SIST EN 15651-1:2013

Priglašen organ 1213

Tesnilna masa za notranjo in zunanjo uporabo
F EXT-INT CC. Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade.

Odziv na ogenj	Razred E
Vodotesnost in zrakotesnost	
Odpornost na pretok	≤ 3 mm
Izguba prostornine	$\leq 10\%$
Natezne lastnosti (raztezek): - pri vzdrževanem raztezk po potopitvi v vodo (elastičnost)	NF pri 100% raztezk
Natezne lastnosti (pri vzdrževanem raztezk): - za nestrukturne tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF pri 100% raztezk
Trpežnost	Ustreza

<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.

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.

Izjava o lastnostih

Sikaflex®-11 FC Purform

36819577

2020.04, verzija 1

1003, 1009

3/4

BUILDING TRUST



ZA DODATNE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin

Telefon 01.580.95.34
Telefax 01.580.95.33
www.sika.si

Izjava o lastnostih
Sikaflex®-11 FC Purform
36819577
2020.04, verzija 1
1003, 1009

4/4

BUILDING TRUST

