

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sarnafil® TG-20 WW

Zaštitna folija - hodna staza

OPIS

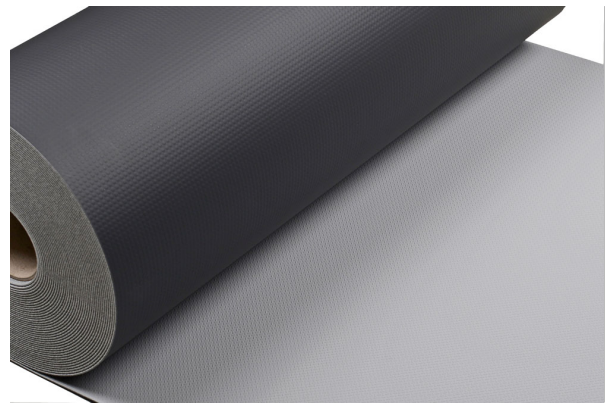
Sarnafil® TG-20 WW je zaštitna folija na bazi fleksibilnih poliolefina (FPO) armirana staklenim netkanim volom, postojana na UV zračenje, ne doprinosi gorenju.

NAMJENE

Sarnafil® TG-20 WW je zaštitni sloj preko Sarnafil® T ili Sikaplan® T krovnih hidroizolacijskih membrana (bez balasta), služi kao hodna staza na krovu.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Ugrađuje se na izloženim krovovima
- Jednostavna i sigurna ugradnja
- Spajanje vrućim zrakom bez uporabe otvorenog plamena
- Reciklirajuća



ODOBRENJA / STANDARDI

- Reakcija na požar u skladu s EN 13501-1
- Sustavi upravljanja kvalitetom EN ISO 9001/14001

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Fleksibilni poliolefin (FPO) baziran na polipropilenu (PP)	
Pakiranje	Rola	
	Dužina:	20.00 m
	Širina:	0.66 m
	Težina:	23.50 kg
Izgled/Boja	Površina:	teksturirana
	Boje:	
	Gornja površina:	siva (najsličnije RAL 7040)
	Donja površina:	tamno siva

Rok trajanja	5 godina od dana proizvodnje u skladu s propisanim uvjetima skladištenja u originalnom, neoštećenom pakiranju.	
Uvjeti skladištenja	Role moraju biti skladištene na temperaturama između +5°C i +30°C, zaštićene od direktnog sunčevog zračenja, kiše i snijega. Za vrijeme skladištenja ili transporta ne slagati palete rola (ili bilo kojeg drugog materijala) jedne na drugu.	
Dužina	20.00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Širina	0.66 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Ukupna debljina	2.0 mm (-5 % / +10 %) (uključivo udubine teksture) 0.3 mm (-5 % / +10 %) dubina udubina teksture	(EN 1849-2)
Masa po jedinici površine	1.8 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

TEHNIČKE INFORMACIJE

Otpornost na udarce	tvrdna podloga:	≥ 1250 mm	(EN 12691)
	mekana podloga:	≥ 1250 mm	
Vlačna čvrstoća	≥ 5 N/mm ²		(EN 12311-2)
Produljenje	≥ 400 %		(EN 12311-2)
Stabilnost dimenzija	uzdužno (md) ¹⁾	≤ 0.2 %	(EN 1107-2)
	poprečno (cmd) ²⁾	≤ 0.2 %	
¹⁾ md = u smjeru stroja ²⁾ cmd = poprečno			
Presavijanje pri niskim temperaturama	≤ -30 °C		(EN 495-5)
Reakcija na vatru	Klasa E	(EN 11925-2, Klasifikacija u skladu s EN 13501-1)	
Transmisija vodene pare	μ = 150 000		(EN 1931)

INFORMACIJE O SUSTAVU

Struktura sustava	Pomoćni proizvodi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil T Clean ▪ Sarnafil T Prep Kompatibilni proizvodi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi tipovi Sarnafil® T i Sikaplan® T membrana 		
Kompatibilnost	Nije prikladna kao hidroizolacijska membrana.		

INFORMACIJE O PRIMJENI

Temperatura zraka u prostoru	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura podloge	-30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

ispod +5°C mogu biti obavezne neke dodatne mjere zaštite.

PRIMJENA

Ugradnja samo od strane Sika školovanih izvođača za krovne hidroizolacije.

Ugradnja nekih pomoćnih proizvoda, npr. kontaktnih ljepila / čistača i sl. ograničena je na temperature iznad +5°C. Molimo proučiti odgovarajući Tehnički list proizvoda.

Zbog sigurnosnih zahtjeva (obgraničenja) u nekim nacionalnim propisima kod ugradnje pri temperaturama

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Ukloniti svu prljavštinu, očistiti FPO krovnu hidroizolacijsku membranu, ostaviti da se osuši prije ugradnje Sarnafil® TG-20 WW hodne staze. Razmotati Sarnafil® TG-20 WW, odrezati na potrebnu dužinu, te ostaviti sa se izravna. Ostaviti 2–3 cm razmaka između svakog dijela radi odvodnje vode. Proizvod se zavaruje vrućim zrakom direktno na Sarnafil® T ili Sikaplan® T krovne hidroizolacijske membrane.

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Kada se membrana zavaruje u zatvorenim prostorijama, potrebno je osigurati stalnu ventilaciju.

UREDBA (EZ) BR 1907/2006 - REACH

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika®proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda

Sarnafil® TG-20 WW
Svibanj 2017, Verzija 01.01
02091007299000006