

TEHNIČNI LIST

Sarnafil® TG-20 WW

Zaščitna folija

OPIS IZDELKA

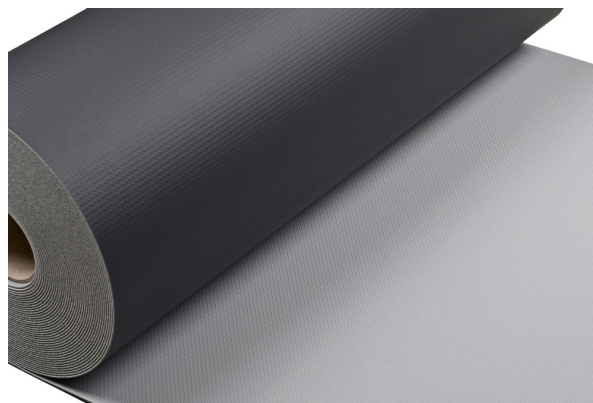
Sarnafil® TG-20 WW je zaščitna folija na osnovi prožnih poliolefinov (FPO) podložena z steklenimi netkaniimi vlakni, ki vsebujejo stabilizatorje ultravijolične svetlobe in zaviralce gorenja.

UPORABA

Sarnafil® TG-20 WW se uporablja kot zaščitni sloj na Sarnafil® T ali Sikaplan® T strešni hidroizolacijski membrani brez obtežitve, kot pohodna pot za vzdrževanje streh.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Za izpostavljene strehe
- Enostavna in varna vgradnja
- Možnost varjenja z vročim zrakom brez uporabe odprtega ognja
- Možnost recikliranja



ODOBRITVE/STANDARDI

- Odziv na ogenj po EN 13501-1
- Sistem vodenja kakovosti EN ISO 9001/14001

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Prožni poliolefini (FPO) na osnovi polipropilena (PP)	
Embalaža	Enote pakiranja: glejte cenik	
	Dolžina zvitka:	20.00 m
	Širina zvitka:	0.66 m
	Teža zvitka:	23.50 kg
Videz/barva	Površina:	teksturirana
	Barve:	
	Zgornja površina:	siva (približno RAL 7040)
	Spodnja površina:	temno siva

Rok uporabe	5 let od dneva izdelave in v skladu z opredeljenimi pogoji skladiščenja v neodprti, nepoškodovani, originalni embalaži.	
Pogoji za shranjevanje	Zvitke je treba hraniti med +5 °C in +30 °C, zaščiteni pred neposrednimi sončnimi žarki, dežjem in snegom. Med prevozom ali skladiščenjem ne zlagajte palet zvitkov ene na drugo ali pod katere koli druge materiale.	
Dolžina	20.00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Širina	0.66 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Skupna debelina	2.0 mm (-5 % / +10 %) (vključno z reliefom) 0.3 mm (-5 % / +10 %) globina reliefa	(EN 1849-2)
Teža na enoto površine	1.8 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

TEHNIČNI PODATKI

Odpornost proti udarcem	<u>trda podlaga:</u>	≥ 1250 mm	(EN 12691)
	<u>mehka podlaga:</u>	≥ 1250 mm	
Natezna trdnost	≥ 5 N/mm ²		(EN 12311-2)
Raztezek	≥ 400 %		(EN 12311-2)
Dimenzijska stabilnost	<u>vzdolžna (md)¹⁾</u>	$\leq 0.2 $ %	(EN 1107-2)
	<u>prečna (cmd)²⁾</u>	$\leq 0.2 $ %	
1) md = smer stroja 2) cmd = prečno na smer stroja			
Zmožnost upogibanja pri nizkih temperaturah	≤ -30 °C		(EN 495-5)
Odziv na ogenj	Razred E		(EN 11925-2, Klasifikacija po EN 13501-1)
Paropropustnost	$\mu = 150\,000$		(EN 1931)

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Pomožni izdelki: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil T Clean ▪ Sarnafil T Prep Kompatibilni izdelki: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vse vrste Sarnafil® T in Sikaplan® T membran na osnovi PP
Združljivost	Ni primeren kot primarna hidroizolacijska membrana.

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	Najmanj -20 °C / največ +60 °C
Temperatura podlage	Najmanj -30 °C / največ +60 °C

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu (varjenje) v zaprtih prostorih je treba zagotoviti prezračevanje s svežim zrakom.

UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi naj-novejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem se-

znamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

NAVODILA ZA VGRADNJO

VGRADNJA

Montažna dela smejo izvajati samo izvajalci strešnih kritin, ki jih izuči podjetje Sika.

Vgradnja nekaterih pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila so omejena na temperature nad +5 °C. Upoštevajte informacije, navedene v tehničnih listih izdelkov.

Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi so lahko obvezni posebni ukrepi za vgradnjo pod temperaturo zraka v okolici +5 °C.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Odstranite morebitne ostanke in očistite FPO strešno hidroizolacijsko membrano ter pustite, da se posuši pred vgradnjo zaščitne folije Sarnafil® TG-20 WW. Razvijte zaščitno folijo Sarnafil® TG-20 WW in odrežite željeno dolžino ter pustite, da se uleže, medtem ko jo postavite na želeno mesto. Pustite režo približno 2-3 cm med vsakim odsekom, da omogočite odtekanje vode. Izdelek se vari neposredno na strešne hidroizolacijske membrane Sarnafil® T ali Sikaplan® T s krožnimi gibi.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

Tehnični list

Sarnafil® TG-20 WW
December 2020, Verzija 01.01
02091007299000006

SarnafilTG-20WW-sl-SI-(12-2020)-1-1.pdf