

TEHNIČNI LIST

Sikaplan® WT Tape-200

Trak za zaključevanje, pritrjevanje in tesnjenje Sikaplan® WT sistema membran

OPIS IZDELKA

Sikaplan® WT Tape-200 je hidroizolacijski tesnilni trak za zaključke in pritrditve membran Sikaplan® WT iz modificiranega poliolefilena (FPO).

UPORABA

Sikaplan® WT Tape-200 lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

- Kot hidroizolacijski tesnilni trak, toplotno varljiv na hidroizolacijske membrane Sikaplan® WT na osnovi FPO.
- Veže membrane Sikaplan® WT s podlago in tesni robove in zaključke.
- Hidroizolacija odsekov predorov, ki zahtevajo visoke zmogljivosti in varne zaključke membranskega sistema Sikaplan® WT.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Dober oprijem na večino podlag.
- Dolgotrajna odpornost na vodo pod hidrostatskim tlakom.
- Optimizirana obdelovalnost.
- Varljivost z vročim zrakom.
- Prilagodljivost pri hladnih temperaturah.
- Preprečuje bočni pretok vode.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Modificiran Poliolefin (FPO)	
Embalaža	Debelina	2 mm
	Širina	200 mm
	Dolžina	20 m
Za različice v embalaži glejte trenutni cenik.		
Videz/barva	Površina	Gladka
	Barva: zgornja površina	Siva (signalni sloj)
	Spodnja površina	Črna
Rok uporabe	24 mesecev od datuma proizvodnje.	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je treba hraniti v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Shranjujte v vodoravnem položaju. Med prevozom ali skladiščenjem palete zvitkov ne nalagajte drug na drugo ali pod palete drugih materialov. Vedno upoštevajte embalažo.	

TEHNIČNI PODATKI

Natezna trdnost	> 20 N/mm ² (md / cmd) ¹ 1 md = smer stroja / cmd = pravokotno na smer stroja	(EN ISO 527)
Raztezak	> 700 % (md / cmd) ¹ 1 md = smer stroja / cmd = pravokotno na smer stroja	(EN ISO 527)
Odpornost proti trganju	> 65 N (md / cmd) ¹ 1 md = smer stroja / cmd = pravokotno na smer stroja	(EN 12310-2)
Odziv na ogenj	Razred E	(EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)
Temperatura med uporabo	Mokro Suho	najmanj -30 °C / največ +40 °C najmanj -30 °C / največ +60 °C

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Sistem Sikaplan® WT Tape-200 je sestavljen iz traku iz modificiranega Poli-olefina (FPO) in izbranega epoksidnega lepila Sikadur®. Uporabiti je treba naslednje sistemske izdelke: Trak ▪ Sikaplan® WT trak-200 Lepila Primerna lepila so: ▪ Sikadur®-31 CF Normal ▪ Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal Pomožni izdelki ▪ Sistemi membrans Sikaplan® WT
Združljivost	Združljivo s serijami membran Sikaplan® WT 1200/2200/2280.
Poraba	Epoksi lepilo: ~ 1,2 kg/m lepila Sikadur®-31 CF Normal (širina traku 200 mm). Ta številka je teoretična in ne vključuje dodatne porabe materiala zaradi poroznosti površine, profila površine, sprememb v nivoju ali izgubi itd.

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.

OMEJITVE

Vgrajevalna dela smejo izvajati samo usposobljeni in/ali s strani podjetja Sika odobreni izvajalci, ki imajo izkušnje s tovrstno vgradnjo.

- Upoštevati je potrebno izjavo o metodah Sika: Hidroizolacija prečnih prehodov s Sikaplan® WT Tape-200
- Uporabljajte samo Sikadur® epoksidna lepila, navedena v razdelku "Struktura sistema"
- Na črni strani Sikaplan® WT Tape-200 ne smete uporabljati maskirnih trakov in drugih lepilnih trakov.
- Pri vgradnji pod temperaturo okolice +5 °C so potrebni posebni ukrepi v skladu z ustreznimi nacionalnimi predpisi in smernicami Sika.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

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.

NAVODILA ZA VGRADNJO

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v Izjavah o metodah, priložnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim pogojem na mestu.

Glejte ustrezen razdelek v izjavi o metodi Sika: Hidroizolacija prečnih prehodov s Sikaplan® WT Tape-200.

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 rokovanje 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

Sikaplan® WT Tape-200
Januar 2021, Verzija 01.01
02070315020000013

SikaplanWTTape-200-sl-SI-(01-2021)-1-1.pdf

