

TEHNIČNI LIST

Sarnacol® T-660

Lepilo za Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 strešne hidroizolacijske membrane in Sarnafil® sekundarne membrane

OPIS IZDELKA

Enokomponentno kontaktno lepilo na osnovi butilne gume.

UPORABA

Sarnacol® T-660 je kontaktno lepilo za lepljenje strešnih membran tipa Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 in Sarnafil® TU na robovih in obrobah.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

Lepi na zdrave, hrapave in čiste površine.

ODOBRITVE/STANDARDI

Sistemi vodenja kakovosti v skladu z EN ISO 9001/14001.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Enokomponentno kontaktno lepilo na osnovi butilne gume, vsebuje topila.	
Embalaza	Vedra	18kg, 5kg
	Enota pakiranja	Euro paleta ali posamezno vedro
Videz/barva	Rumena	
Rok uporabe	15 mesecev od dneva izdelave, če je proizvod skladiščen v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži. Rok uporabnosti je naveden na embalaži.	
Pogoji za shranjevanje	Proizvod hranimo v suhem prostoru pri temperaturi med +5°C in +30°C.	
Gostota	~0,79 kg/l (+20 °C)	
Vsebnost HOS (hlapnih organskih spojin)	HOC-CH: 67,7 % HOC-EU: 67,7 %	
Konsistenca	Tekoča	

INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage in znaša od 300 – 500 g/m2 na zaprti površini do 1000 g/m2 na zelo vpojni površini.
Temperatura zraka v okolici	Temperaturna omejitev za nanašanje lepila: vsaj +5 °C.
Temperatura podlage	Temperaturna omejitev za nanašanje lepila: vsaj +5 °C.
Podlage	<ul style="list-style-type: none"> Beton, lahki beton, opeka, omet

Tehnični list

Sarnacol® T-660

Julij 2020, Verzija 02.01

020945072000000002

- Večplastne iverne plošče (OSB), vezane plošče
- Vlaknate cementne plošče
- Staran bitumen
- Mineralne vlaknate plošče z zadostno tlačno trdnostjo in površino primerno za vezanje
- Laminirane PUR/PIR izolacijske plošče (steklena ali mineralna vlakna in aluminijaska prevleka)
- Poilester (potrebna termična aktivacija), trdi PVC
- Pocinkano jeklo, aluminij, nikljano, kromirano jeklo

Čas vezanja

Zahtevana jakost za načrtovane obremenitve je dosežena takoj po lepljenju. Končna jakost je dosežena po približno enem tednu in je odvisna od temperature ter vlažnosti.

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Podlaga mora biti zadosti trdna in mora zagotoviti zadostno jakost lepljenja, da je odporna na silo vetra.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti odporna na topila, trdna, čista, suha, brez kemijskih snovi, olj in masti. Pločevino pred lepljenjem očistimo s topilom Solvent T 660.

VGRADNJA

Navodilo za nanos:

Na podlagi veljavnih navodil za namestitvev ustrezne strešne hidroizolacijske membrane.

Splošne informacije o lepilu:

Sarnacol® T-660 pred uporabo previdno premešamo. Če lepilo daljši čas ni v uporabi, posodo z lepilom zamrzimo. Sarnacol® T-660 se redči s topilom Solvent T 660. Na ta način uravnavamo tekočnost lepila. Solvent T 660 prav tako uporabimo za odstranjevanje ostankov lepila s strešne membrane.

Postopek kontaktnega lepljenja:

Lepilo enakomerno porazdelimo, najbolje z valjčkom, po podlagi. Ne sme se nanesti na večjo površino, kot jo je mogoče vgraditi v enem dnevu. Nato pustimo, da se lepilo popolnoma posuši. Najkrajši čas sušenja znaša 2 uri, najdaljši pa 10 ur. Na vpojne podlage naneseemo dve plasti lepila (pred nanosom druge, mora biti prva popolnoma suha). Lepilo enakomerno naneseemo na spodnjo stran strešne membrane, najbolje z valjčkom (področje varjenega šivnega preklopa mora biti brez lepila). Ko se lepilo dovolj posuši (preskus z dotikom po približno 30 minutah), namestimo strešno membrano, jo poravnamo, prilepimo in z valjčkom dobro pritisnemo na podlago. Čas sušenja (čas izhlapevanja topila) je odvisen od temperature, zračne vlažnosti, stanja podlage in količine lepila.

Aktivacija s toploto:

Po lepljenju lahko oprijem izboljšamo tako, da strešno membrano pogrejemo. Membrano pogrejemo od zunanaj s toplotnim virom (Sarnafil® pištola) in pritisnemo z valjčkom na podlago. Paziti moramo, da ne pride do sijaja na strešni membrani, še posebej v področju varjenih šivov.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in opremo je potrebno očistiti takoj po uporabi s Solvent T 660.

OMEJITVE

Neprimerne podlage:

- EPS / XPS izolacijske plošče
- Bakrene plošče

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.

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.

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.

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 la-

Tehnični list

Sarnacol® T-660

Julij 2020, Verzija 02.01

020945072000000002

stniške 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

Sarnacol® T-660
Julij 2020, Verzija 02.01
020945072000000002

