

TEHNIČNI LIST

Sarnacol®-2170

Kontaktno lepilo za Sarnafil® hidroizolacijske membrane podložene s filcom

OPIS IZDELKA

Sarnacol®-2170 je enokomponentno kontaktno lepilo na osnovi nitrilne gume.

UPORABA

- Lepljenje Sarnafil® G-tipa in Sarnafil® G Felt-tipa hidroizolacijskih membran na podlage ter po obodu in prebojih.

Primerne podlage:

- Beton, lahek beton, opeka, omet
- Plošče iz usmerjeno nasutih mikrofurnirjev (OSB), plošče iz vezanega lesa
- Vlaknaste cementne plošče
- Plošče iz mineralnih vlaken z zadostno tlačno trdnostjo in primerno površino za lepljenje
- Poliester, trd in mehak PVC
- Pocinčano jeklo, PVC-prevlečena kovinska foljija
- PUR / PIR izolacijske plošče z laminacijo (steklo ali filc iz mineralnih vlaken)

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Skozi desetletja dokazana uspešnost
- Lepi na trdne, grobe in čiste površine
- Nanos s čopičem ali valjčkom
- Dober oprijem na različne podlage

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Raztopljena nitrilna guma	
Embalaža	Posode po:	5 kg, 20 kg
	Enote pakiranja:	Euro-paleta ali posamezna posoda
Za različice embalaže glejte trenutni cenik.		
Videz/barva	Rdeča	
Rok uporabe	24 mesecev od dneva proizvodnje	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek mora biti hranjen v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru in pri temperaturah med +5°C in +30°C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.	
Gostota	~ 0,90 kg/l (+20 °C)	
Vsebnost HOS (hlapnih organskih spojin)	HOS-CH (VOCV)	7,4 %
	HOS-EU (Topilo)	7,4 %
Konsistenca	Tekoča	

SISTEMSKE INFORMACIJE

Zdržljivost	Ne sme se uporabljati na sledečih podlagah: <ul style="list-style-type: none">▪ EPS / XPS izolacijske plošče▪ Bakrene plošče▪ Bituminozne podlage▪ Hidroizolacijske membrane (termoplastika / elastomeri) z izjemo mehkega PVC-ja Ti materiali lahko slabo vplivajo na lastnosti izdelka.
-------------	--

INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	~ 300 g/m ² – 500 g/m ² do 1000 g/m ² na zelo vpojnih podlagah. Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage. Te številke so teoretične in ne upoštevajo dodatne porabe materiala zaradi poroznosti površine, profila površine, sprememb v nivoju ali izgub itd.
Temperatura zraka v okolici	+5 °C najmanj
Temperatura podlage	+5 °C najmanj
Čas vezanja	Zahtevana jakost za načrtovane obremenitve je dosežena takoj po lepljenju. Pri mokrem lepljenju je jakost dosežena po 15 minutah do 1 ure. 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, masti, prahu, sredstev za odstranjevanje in slabo sprijetih delcev.

Pločevino pred lepljenjem očistimo s Sarna Cleaner.

VGRADNJA

Na podlagi veljavnih navodil za namestitvev ustrezne strešne hidroizolacijske membrane.

Splošne informacije o lepilu:

Sarnacol®-2170 pred uporabo previdno premešamo. Kadar lepila ne uporabljate, posodo zaprite, da ohranite obdelavnost (s tem zmanjšate izhlapevanje topila). Viskoznost kontaktnega lepila Sarnacol®-2170 se prilagaja s Sarna Cleaner-jem. Po daljšem skladiščenju ali če je bila posoda dolje časa odprta bo morda treba prilagoditi viskoznost. Sarna Cleaner zmešamo v lepilo, tako da skrbno vmešamo majhne količine, dokler ne dosežemo želene viskoznosti.

Tehnični list

Sarnacol®-2170

November 2019, Verzija 01.01

020945072000000004

Sarna Cleaner prav tako uporabimo za odstranjevanje ostankov lepila s strešne membrane.

Postopek kontaktnega lepljenja: (Sarnafil® G-tipa na podlagah in za obode / preboje)

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. Na vpojne podlage nanese-mo dve plasti lepila (pred nanosom druge, mora biti prva popolnoma suha). Lepilo enakomerno nanese-mo na spodnjo stran strešne membrane, najbolje z valjčkom (področje varjenega šivnega preklopa mora biti brez lepila). Ko se lepilo dovolj posuši (preskus z dotikom), namestimo strešno membrano, jo poravnamo, prilepimo in z valjčkom dobro pritismo na podlago. Na mestih, ki bodo takoj po lepljenju izpostavljeni obremenitvam (robovi), lahko Sarnafil® G-tipa segreje-mo z zunanje strani s toplotnim virom (Sarnafil® toplotna pištola in pritismo z valjčkom na podlago.

Postopek mokrega lepljenja: (Sarnafil® G Felt-tipa na podlagah)

Lepilo enakomerno porazdelimo, najbolje z valjčkom, po podlagi. Ne sme se nanesti na večjo površino, kot jo je mogoče vgraditi v enem dnevu. Pustimo, da se lepilo popolnoma posuši. Nato nanese-mo drugo plast lepila. Namestimo strešno membrano na mokro podlago in z valjčkom dobro pritismo na podlago.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in opremo je potrebno očistiti takoj po uporabi s Sarna Cleaner. Utrjen material lahko odstranimo le mehansko.

DRUGI DOKUMENTI

- Navodila za vgradnjo in tehnični listi ustreznih strešnih hidroizolacijskih membran

OMEJITVE

- Vgradnja pomožnih izdelkov, npr. kontaktna lepila / čistila so omejena na temperature nad +5 °C. Za dodatne informacije glejte ustrezne tehnične liste izdelkov.
- Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi so lahko potrebni varnostni ukrepi za namestitvev pod temperaturo okolice +5 °C.

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®-2170

November 2019, Verzija 01.01

020945072000000004

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 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.

Sarnacol-2170-sl-SI-(10-2019)-1-1.pdf