

TEKATRAK SL 100

Samolepilni tesnilni trakovi, ki se uporabljajo za tesnjenje v kombinaciji z elastičnimi vodotesnimi masami

OPIS IN PODROČJE UPORABE

Tesnilni trakovi predstavljajo del sistema alternativne hidroizolacije za vodotesno izvedbo stikov in reg ter odtokov med enakimi in različnimi vgrajenimi materiali vodoravnih in navpičnih površin vodnih rezervoarjev, bazenov, kopalnic, teras, kleti in jaškov v kombinaciji z elastičnimi polimer-cementnimi in polimernimi vodotesnimi masami kot so HydroBlocker Cemlastik, HydroBlocker F2-lastic in HydroBlocker WRC Coating.



HydroBlocker Tekatrak SL 100 hidroizolacijski trakovi so narejeni na osnovi lepila iz butil-kavčuka odpornega na staranje na polipropilenski tkanini. Lepilo iz butil-kavčuka ima odličen oprijem na vse vrste suhih podlag, zato se le-ti dobro oprijemajo, so vodotesni, elastični, odporni proti pretrgu in na visoko temperaturo. Trakove HydroBlocker Tekatrak SL 100 lahko uporabljamo na različnih področjih v gradbeništvu, posebej pa so namenjeni za hidroizolacijo vlažnih prostorov, kot so kopalnice, tuš kabine, pralnice ipd.

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Lastnost	Preskusna metoda	Deklarirana vrednost
Širina		100 mm
Debelina		0,64 mm
Temperaturna obstojnost		od -30 °C do +90 °C
Sila pri pretrgu - vzdolžno	SIST EN ISO 527-3	≥ 20 N/ 15 mm
Sila pri pretrgu - prečno	SIST EN ISO 527-3	≥ 15 N/ 15 mm
Raztezek pri pretrgu - vzdolžno	SIST EN ISO 527-3	≥ 35 %
Raztezek pri pretrgu - prečno	SIST EN ISO 527-3	≥ 50 %
Pritisak do razpočenja		≥ 0,2 bar
Prepustnost za vodno paro	SIST EN 1931	≥ 7 m
Odpornost na prodor vode	SIST EN 1928, Postopek B	≥ 0,2 bar
Oprijem na nevralni PVC podlagi		≥ 13 N/ 20 mm

NAVODILA ZA UPORABO

Podlago moramo ustrezno pripraviti. Odstranimo vse slabo vezane dele. Podlaga mora biti čista, suha, brez prahu, mastnih madežev in ostankov bitumna, kar lahko poslabša oprijem. Večje poškodbe predhodno popravimo, tako da na površini ni neravnih in ostrih robov na katerih bi se trak lahko pretrgal.

Samolepilni trak nalepimo tako, da najprej odstranimo en del zaščitnega papirja in pritrdimo trak na eni strani gradbenega stika, nato odstranimo drugo polovico zaščitnega papirja in trak pritrdimo še na drugi strani stika ter ga močno pritisnemo ob podlago. Pazimo, za se pod trakom ne ulovijo zračni mehurčki.

Trakove polagamo na preklop najmanj 5 cm.

Tako potem, ko smo nalepili trak lahko začnemo z nanašanjem prvega sloja elastičnega vodotesnega premaza (membrane) skladno z navodili iz tehničnega lista [glej ustrezen tehnični list: Hydroblocker Cemlastik, HydroBlocker F2-Lastic ali HydroBlocker WRC Coating].

Opozorilo: Lepilo na osnovi butil-kavčuka je občutljivo na topila.

PAKIRANJE

- koluti 10 m ali 30 m v kartonu

SKLADIŠENJE

- Proizvod skladiščimo v suhem in hladnem prostoru. Zaščitimo ga pred poškodbami, vodo in vlago ter pred direktno sončno svetlobo.
- Ustrezno skladiščen izdelek ima rok uporabe min. 1 leto od datuma proizvodnje.
- Po preteku datuma uporabe izdelek ni nujno neuporaben, vendar moramo preiskati tiste njegove lastnosti, ki so pomembne za nameravano uporabo.

OPOZORILO

Navodila in priporočila so podana v dobri veri na osnovi preiskav v naših laboratorijih in na podlagi dosedanjih izkušenj. Zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preskuse za vsak posamezen primer uporabe.

Ker na izvajanje del ne moremo vplivati, tudi ne odgovarjam za kakovost del!



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com