



HYDROBLOCKER 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 polimercementnimi in polimernimi vodotesnimi masami kot so Hydroblocker Hidroizol Elastic, Hydroblocker Hidroizol F2, Hydroblocker Cemlastk 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	Deklarirana vrednost
Širina	100 mm
Debelina	0,64 mm
Temperaturna obstojnost	od -30 °C do +90 °C
Sila pri pretrgu-vzdolžno (EN ISO 527-3)	≥ 20 N/15 mm
Sila pri pretrgu-prečno (EN ISO 527-3)	≥ 15 N/15 mm
Raztezek pri pretrgu-vzdolžno (EN ISO 527-3)	≥ 35 %
Raztezek pri pretrgu-prečno (EN ISO 527-3)	≥ 50 %
Pritisk do razpočenja	≥ 0,2 bar
Odpornost na prodor vode (EN 1928, Postopek B)	≥ 0,2 bar
Oprijem na nevtralni PVC podlagi	≥ 13 N/20 mm

NAVODILA ZA UPORABO

Podlago moramo ustrezno pripraviti. Odstranimo vse slabo vezane dele. Podlaga mora biti čista, suha, odprašena, odstranimo mastne madeže in bitumen. Večje poškodbe popravimo – na podlagi ne sme biti neravnin in ostrih robov (posameznih špic agregata ali zalitega betona).

Nato prilepimo samolepilni trak, 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 pritismo ob podlago. Pazimo, da se pod trakom ne ulovijo zračni mehurčki.

Trakove polagamo na preklap najmanj 5 cm.

Takoj za tem lahko nanesimo prvi sloj vodotesne mase, po utrditvi pa še drugi sloj skladno z navodili iz tehničnega lista vodotesne mase, ki jo uporabljamo (glej tehnični

list Hydroblocker Hidroizol Elastic, Hydroblocker Hidroizol F2, Hydroblocker Cemlastic ali Hydroblocker WRC Coating).

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

PAKIRANJE

- Koluti po 10 m ali 30 m v kartonu

SKLADIŠČENJE IN ROK UPORABE

- Tesilne trakove skladiščimo v hladnem in suhem prostoru. Zaščitimo jih pred direktno sončno svetlobo.
- Ustrezno skladiščen izdelek ima rok uporabe min. 1 leto od datuma proizvodnje.

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 odgovarjamo za kakovost del!