



TEHNIČNI LIST: IMOLASTIK SAMOLEPILNI TRAK

Butilni samolepilni hidroizolacijski trak

Tesnilni trak za tesnenje na terasah, balkonih, bazenih, v kopalnicah in industrijskih objektih

LASTNOSTI

Je vodotesen, visoko elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti kislinam, lugom, solem, ne pa proti organskim topilom. Ima odličen oprijem na vse gladke in suhe površine.

Material: Butil

Barva: siva

Debelina: 1,0 mm

Širina: 100 mm

Teža: 145 g/m

Pakiranje: po 10m na kolutu



UPORABA

Imolastik samolepilni trak se uporablja za tesnenje stikov vertikalnih in horizontalnih površin in dilatacijskih reg pri tesnenju z Imolastik sistemom in z ostalimi hidroizolacijskimi premazi. Je zelo primeren za tesnenje kovinskih in plastičnih kanalet. Prav tako ima izreden in trajen oprijem na plastična, lesena in kovinska okna in vrata. Uporablja se lahko za vse gladke površine za dilatacijske stike in stik z bitumensko hidroizolacijo. Uporablja se tudi za preplastitev horizontalnega zavihka balkonskih obrob iz pločevine, da se zagotovi oprijem hidroizolacijskega materiala na kovino.

Površina na katero lepimo mora biti obvezno suha, čista in gladka. Betonske in ostale vpojne površine pred lepljenjem traku obvezno premažemo z Imokril emulzijo in počakamo, da se povsem posuši. V primeru grobih ometov in betonov grobe ali luknjičaste površine je primernejše tesnenje s klasičnim Imolastik trakom. Temperatura polaganje je lahko od 5 do 30°C. Ne priporočamo delo na soncu, ker je takrat trak zmehčan. Trak prepognemo potisnemo v kot in odlepimo najprej eno polovico ter pazljivo brez gub pritisnemo ob steno. Nato odlepimo še drugo polovico in z gumijastim valjčkom dobro vtisnemo v podlago. Na spojih je dovolj 5cm preklopa. V kotu ga do malo manj kot polovice zarezemo in zamaknemo, ter natančno in močno vtisnemo, še posebej v kotu. Na zunanjih površinah svetujemo čim prej premaz z Imolastikom.

Ne uporablja se v primeru pritiska vode z zadnje strani.

Končno moč oprijema doseže šele po približno enem tednu. Pri višjih temperaturah prej, pri nižjih pa kasneje. Hraniti pri temperaturi do 35°C.

TEHNIČNI PODATKI

Fizikalna lastnost	Izmerjena vrednost
Dinamični strižni oprijem	12N/cm ²
Odstranitvena sila pod kotom 90°	8 N / cm
Odstranitvena sila pod kotom 180°	9 N / cm
Temperaturno območje obstojnosti	-40°C do +90°C
Odpornost na kisline in luge	odlična



Standardov z zahtevanimi lastnostmi ni, zato vsak proizvajalec z izjavo o primernosti izdelka zagotavlja ustreznost. Certificiran po DIN ISO 9001:200 Made in Europe

Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka ali zaradi nepravilne uporabe in nekakovostnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Za strokovno pomoč smo vam vedno na voljo na tel. 041 655 415.