



IMO Oblak Izidor s.p.  
Šentjošt nad Horjulom 12, 1354 Horjul

Tel: 01 75 401 97  
GSM: 051 655415



Vrhunska lepila za keramiko  
www.imo.si info@imo.si

# IMOLASTIK TRAK

verzija 3.2

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

## LASTNOSTI

Imolastik trak je troslojni termoplastičen trajnoelastični elastomer tesnilni dilatacijski trak širine 100 mm. Termoplastičen elastomer je zaščiten obojestransko z netkanim filcem iz polipropilena za boljšo odpornost na trganje in odličen oprijem vseh hidroizolacijskih premazov. Je vodotesen, zelo elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. V našem podjetju smo bili prvi na trgu z nansosom flisa na elastomer, kar počasi postaja stalna praksa.

Barva: siva

Debelina: 0,65mm

Širina: 100mm

Teža: 40g/m

Pakiranje: po 10m in po 50m v kolutu

## UPORABA

Imolastik trak se uporablja za tesnenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju z hidroizolacijskimi premazi. Zaradi obojestranskega mikroflisa se ga lepi z vsemi hidroizolacijskimi premazi, tako na cementni osnovi kot tudi polireatanski in epoksidni. To je tudi njegova glavna prednost pred ostalimi, saj je spoj res trajno vodotesen zaradi dobrega oprijema premazov na sam trak. Polipropilenski flis ga tudi ščiti pret pretrgom na ostrih vogalih ob večjem raztezanju. Primeren je tako za balkone in terase, kopalnice, tuš kabine, savne, kot tudi za bazene in industrijske objekte z stalnim pritiskom vode.

## TEHNIČNI PODATKI

Fizikalna lastnost	Metoda testiranja	Izmerjena vrednost
Pritisk do razpočenja	Interno	2,0bar
Vlečna sila vzdolžno	DIN EN ISO 527-3	104 N / 15mm
Vlečna sila prečno	DIN EN ISO 527-3	23 N / 15mm
Pretrg vzdolžno	DIN EN ISO 527-3	pri 70% raztezka
Pretrg prečno	DIN EN ISO 527-3	Pri 335% raztezka
Prečno raztezanje pri 25%	DIN EN ISO 527-3	0,3 N /mm
Prečno raztezanje pri 50%	DIN EN ISO 527-3	0,3 N /mm
Odpornost na pritisk vode	DIN EN 1928 (Version B)	>1,5bar
UV obstojnost (200 h, 254-360 nm)	DIN EN ISO 4892-2	500h

Standardov z zahtevanimi lastnostmi ni, zato vsak proizvajalec z izjavo o primernosti izdelka zagotavlja ustreznost.

Meritve izvedene v

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz  
FG Organische Baustoffe und Holzwerkstoffe  
Hopfengarten 20, D-38102 Braunschweig  
Številka testnega poročila: 5016/127/09 z dne 08.05.2009

in kontrolirane v našem laboratoriju.



IMO Oblak Izidor s.p.  
Šentjošt nad Horjulom 12, 1354 Horjul

Tel: 01 75 401 97  
GSM: 051 655415



Vrhunska lepila za keramiko  
www.imo.si info@imo.si

### **Odpornost na kemikalije:**

Pritisk do pretrga pri odležavanju 7 dni v raztopini

Raztopina	Ocena odpornosti	vrednost
Solna kislina 3%	odlična	>1,5bar
Žveplena kislina 5%	odlična	>1,5bar
Citronska kislina 100g/l	odlična	>1,5bar
Mlečna kislina 5%	odlična	>1,5bar
Kalijev hidroksid 3% / 20%	odlična	>1,5bar
Natrijevim hipokloritom 0,3 g / l	odlična	>1,5bar
Slana voda (20g / l Morska voda sol)	odlična	>1,5bar

Iz tabele je razvidno, da je trak tudi po odležavanju v različnih kislinah in lugih vodotesen.  
Po DIN EN 1928, verzija B še vedno zdrži 24 ur na 1,5bar.

Certificiran po DIN ISO 9001:2008

Made in Europe

### **GARANCIJA:**

Zaradi trajnih lastnosti in visoke kakovosti ima izdelek 5 letno garancijo obstojnosti po zgoraj navedenih lastnostih.

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.