



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

Izjava o lastnostih št. 22

V skladu s prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011

Za proizvod: **Imolastik tesnilna folija visokoelastična 0,7mm*1m siva**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Imolastik tesnilna folija visokoelastična 0,7mm*1m siva

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Imolastik tesnilna folija siva

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Imolastik tesnilna folija siva se uporablja za tesnenje pod keramiko v kopalnicah tuših, bazenih, balkonih in na terasah.

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Imolastik tesnilna folija visokoelastična 0,7mm*1m siva, Blag. znamka **Imolastik**, Proizvajaja: **IMO Oblak Izidor s.p., Šentjošt nad Horjulom 12, 1354 Horjul**

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): **Ni pomembno**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **Sistem 4**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Laboratorij IMO in Inštitut za gradbene materiale, betonske konstrukcije in protipožarno zaščito v Nemčiji: Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Hopfengarten 20, D-38102 Braunschweig
Številka testnega poročila: 5016/127/09 z dne 08.05.2009

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega pr., za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: **Ni pomembno**

9. Tabela lastnosti

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

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca: **Izidor Oblak**, lastnik in vodja razvoja

Šentjošt 13.03.19