

ORAJET

3676

Opis

Specijalno perforirana PVC folija, bela sjajna sa crnom pozadinom za upotrebu na ravnim providnim površinama od stakla. Nakon štampe na površini folije slika postaje vidljiva dok perforirana crna pozadina omogućuje prodor svetlosti i vidljivost sa suprotne strane. U odnosu na ukupnu površinu, površina za štampu iznosi 60%.

Papirna podloga

Silikonski papir, neperforiran, 135 g/m². Zbog bolje zaštite lajner perforiranog samolepljivog materijala se preklapa na obe strane.

Lepak

Solvent polyacrylate, trajni, proziran.

Primena

Za kratkoročnu i srednjeročnu aplikaciju na vozilima, izlozima ili drugim ravnim i transparentnim površinama od stakla, za oglašavanje, koja dozvoljavaju lak prolaz svetlosti za zadnje strane. Zbog mogućnosti spoljne primene postoji sklonost ka supljanju vlage i nečistoća u otvorima pa prozornost može biti smanjena. Stoga, perforirana folija mora biti zaštićena laminacionom folijom ORAGUARD 297 GF, specijalno razvijenom za potrebe ovakvih aplikacija. Lepiti samo na suvo.

Način štampe

Inkđzet štampa na bazi solventa.

Tehnički podaci

Debljina* (bez zaštitnog papira i lepka)	140 mikrona
Dimenzionalna stabilnost (FINAT TM 14)	nalepljena na čelik, bez značajnog poprečnog skupljanja, u dužini 0.4 mm max.
Otpornost na temperaturu	nalepljena na aluminijum, -40°C to +80°C, bez promena
Otpornost na morsku vodu (DIN 50021)	nalepljena na aluminijum, nakon 48h/23°C bez promena
Otpornost na razređivače i hemikalije	na sobnoj temperaturi, 72h nakon lepljenja na aluminijum, kratkoročno otporna na većinu ulja i maziva, goriva, alifatičnih rastvarača, slabih kiselina, soli i alkalija
Otpornost na plamen (DIN 75200)	nalepljena na čelik, samougasiva
Adhezionna sila* (FINAT TM 1, nakon 24h, nerđajući čelik)	12 N/25 mm
Otpornost na istezanje (DIN EN ISO 527)	
uzdužno	min. 5 MPa
poprečno	min. 5 MPa
Prekidno izduženje (DIN EN ISO 527)	
uzdužno	min. 50 %
poprečno	min. 50%
Rok upotrebe**	2 godine
Temperatura na kojoj se primenjuje	min. +10°C
Rok trajanja nakon primene od strane stručnog lica izložena vertikalnim spoljnim uslovima (normalna klima Centralne Evrope)	3 godine (neštampana)

* prosečna

** u originalnom pakovanju, na 20°C i 50% relativne vlažnosti

Pažnja:

Nakon štampe mastilo se mora potpuno osušiti kako bi bili izbegnuti loši uticaji na kasniju kombinaciju sa laminatom. Površine na kojima ce se materijal primeniti moraju biti temeljno očiscene od prašine, masnoće ili bilo kakve prljavštine koja bi mogla da utiče na prilepljivanje materijala. Sveže lakirane ili obojene površine se moraju prvo osušiti barem tri nedelje i potpuno konzervirati. Korisnik mora pre primene materijala proveriti usklađenost izabranih lakova i boja. Pored toga, moraju se poštovati informacije za primenu objavljene od strane kompanije ORAFOL.

Ove informacije su zasnovane na našem znanju i praktičnom iskustvu. Ovi podaci služe samo kao izvor informacija i ne predstavljaju garanciju. Zbog velikog broja mogućih upotreba i primena kupci bi sami, pre upotrebe, trebalo da odrede da li ovaj materijal odgovara njihovim specifičnim namerama.

DIFOL d.o.o.
Proleterske solidarnosti 19
Tel/Fax: +381 (0)11 31 30 194
31 30 195, 311 45 65
065 / 3114565
063 / 390800
email: office@difol.co.yu
web: www.difol.co.yu



ORAFOL Klebetechnik GmbH
Am Biotop 2 - D 16515 Oranienburg
Telefon: +49 (0) 33 01/864 0
Telefax: +49 (0) 33 01/864 100
E-Mail: verkauf@orafol.de
Internet: <http://www.orafol.de>