

ORAJET

3451

Opis

Veoma rastegljiva specijalna PVC folija, bela, UV otporna, polusujajne površine.

Papirna podloga

Silikonski papir presvučen poliesterom sa obe strane, 148 g/m², 168µm

Lepak

Solvent polyacrylate, trajni, providni.

Primena

Za sjajne i višebojne kratkoročne i srednjoročne spoljašnje aplikacije na rastegljivim podlogama, kao što su cerade.

Preporučeni štampači

Potražite listu preporučenih inkjet štampača na www.orafol.de ili www.difol.co.yu

Tehnički podaci

Debljina* (bez zaštitnog papira i lepka)	80 mikrona				
Dimenzionalna stabilnost (FINAT TM 14)	nalepljena na čelik, bez poprečnog skupljanja, u dužini 0,4 mm max.				
Otpornost na temperaturu	nalepljena na aluminijum, -20°C do +65°C (kratkoročno, max. 24h, na +100°C), bez promena				
Otpornost na morsku vodu (DIN 50021)	nalepljena na aluminijum, nakon 100h/23°C, bez promena				
Otpornost na razredivače i hemikalije	na sobnoj temperaturi, 72h nakon lepljenja na aluminijum, kratkoročno otporna na većinu ulja i maziva, goriva, alifatičkih rastvarača, slabih kiselina, soli i alkalija				
Otpornost na plamen (DIN 75200)	nalepljena na čelik, samougasiva				
Adheziona sila* (FINAT TM 1, nakon 24h, nerđajući čelik)	14 N/25 mm				
Otpornost na istezanje (DIN EN ISO 527)	<table> <tr> <td>uzdužno</td> <td>min. 15 MPa</td> </tr> <tr> <td>poprečno</td> <td>min. 15 MPa</td> </tr> </table>	uzdužno	min. 15 MPa	poprečno	min. 15 MPa
uzdužno	min. 15 MPa				
poprečno	min. 15 MPa				
Prekidno izduženje (DIN EN ISO 527)	<table> <tr> <td>uzdužno</td> <td>min. 120 %</td> </tr> <tr> <td>poprečno</td> <td>min. 150 %</td> </tr> </table>	uzdužno	min. 120 %	poprečno	min. 150 %
uzdužno	min. 120 %				
poprečno	min. 150 %				
Maksimalno vreme skladištenja**	2 godine				
Temperatura na kojoj se primenjuje	min. +8°C				
Rok trajanja nakon primene	4 godine				
izložena vertikalnim spoljnim uslovima (normalna klima Centralne Evrope)					

* 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 će se materijal primeniti moraju biti temeljno očišćene od prašine, masnoće ili bilo kakve prljavštine koja bi mogla da utiče na prilepljivanje materijala. Sveže lakirane ili obojene površine se moraju prvo sušiti 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 broj 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 Bi top 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>