

# ORAJET

## 3451

### Opis

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

### Papirna podloga

Silikonski papir presvučen poliesterom sa obe strane, 148 g/m<sup>2</sup>, 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](http://www.orafol.de) ili [www.difol.co.yu](http://www.difol.co.yu)

### Tehnički podaci

<b>Debljina*</b> (bez zaštitnog papira i lepka)	80 mikrona
<b>Dimenzionalna stabilnost</b> (FINAT TM 14)	nalepljena na čelik, bez poprečnog skupljanja, u dužini 0,4 mm max.
<b>Otpornost na temperaturu</b>	nalepljena na aluminijum, -20°C do +65°C (kratkoročno, max. 24h, na +100°C), bez promena
<b>Otpornost na morsku vodu</b> (DIN 50021)	nalepljena na aluminijum, nakon 100h/23°C, bez promena
<b>Otpornost na razređivače i hemikalije</b>	na sobnoj temperaturi, 72h nakon lepljenja na aluminijum, kratkoročno otporna na većinu ulja i maziva, goriva, alifatičkih rastvarača, slabih kiselina, soli i alkalija
<b>Otpornost na plamen</b> (DIN 75200)	nalepljena na čelik, samougasiva
<b>Adhezijska sila*</b> (FINAT TM 1, nakon 24h, nerđajući čelik)	14 N/25 mm
<b>Otpornost na istezanje</b> (DIN EN ISO 527)	
uzdužno	min. 15 MPa
poprečno	min. 15 MPa
<b>Prekidno izduženje</b> (DIN EN ISO 527)	
uzdužno	min. 120 %
poprečno	min. 150 %
<b>Maksimalno vreme skladištenja**</b>	2 godine
<b>Temperatura na kojoj se primenjuje</b>	min. +8°C
<b>Rok trajanja nakon primene</b>	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 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](mailto:office@difol.co.yu)  
web: [www.difol.co.yu](http://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](mailto:verkauf@orafol.de)  
Internet: <http://www.orafol.de>