

ORACAL

751 Premium Cal folija

Opis

PVC folija odličnih performansi sa izvanrednom dimenzionalnom stabilnošću i izuzetnim karakteristikama u pogledu sečenja i obrade. Sjajne površine, a pored toga može biti i mat bela i mat crna.

Papirna podloga

Papir presvučen silikonom s jedne strane, 137 g/m², koji obezbeđuje lako skidanje folije. Za beli vinil koristi se svetlo plavi silikonski papir kako bi se napravio jači kontrast u odnosu na natpis.

Lepak

Solvent polyacrylate, trajni

Primena

Posebno izrađena za upotrebu na kater sistemima za natpise, obeležavanje i dekorisanje koji zahtevaju veliku postojanost i otpornost. Naročito se preporučuje za visokokvalitetne reklame na vozilima i u sistemu javnog saobraćaja.

Tehnički podaci

Debljina* (bez zaštitnog papira i lepka)	60 mikrona						
Dimenzionalna stabilnost (FINAT TM 14)	nalepljena na čelik, bez značajnog poprečnog skupljanja, u dužini 0,2 mm max.						
Otpornost na temperaturu	nalepljena na aluminijum, -50°C do +90°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, alifatičnih rastvarača, slabih kiselina, soli i alkalija						
Otpornost na plamen (DIN 75200)	nalepljena na čelik, samougasiva						
Adheziona sila* (FINAT TM 1, nakon 24h, nerđajući čelik)	18 N/25 mm						
Otpornost na istezanje (DIN EN ISO 527)	<table> <tr> <td>uzdužno</td> <td>min. 19 MPa</td> </tr> <tr> <td>poprečno</td> <td>min. 19 MPa</td> </tr> </table>	uzdužno	min. 19 MPa	poprečno	min. 19 MPa		
uzdužno	min. 19 MPa						
poprečno	min. 19 MPa						
Prekidno izduženje (DIN EN ISO 527)	<table> <tr> <td>uzdužno</td> <td>min. 150 %</td> </tr> <tr> <td>poprečno</td> <td>min. 170 %</td> </tr> </table>	uzdužno	min. 150 %	poprečno	min. 170 %		
uzdužno	min. 150 %						
poprečno	min. 170 %						
Maksimalno vreme skladištenja**	2 godine						
Temperatura na kojoj se primenjuje	min. +8°C						
Rok trajanja nakon primene od strane stručnog lica izložena vertikalnim spoljnim uslovima (normalna klima Centralne Evrope)	<table> <tr> <td>crna / bela:</td> <td>8 godina</td> </tr> <tr> <td>transparentna / u boji:</td> <td>7 godina</td> </tr> <tr> <td>metalik:</td> <td>4 godine</td> </tr> </table>	crna / bela:	8 godina	transparentna / u boji:	7 godina	metalik:	4 godine
crna / bela:	8 godina						
transparentna / u boji:	7 godina						
metalik:	4 godine						

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

Pažnja:

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 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>