

ORACAL®

ORACAL®

Transparent



8300

Transparent Cal

PL



**025** cytrynowy



**021** żółty



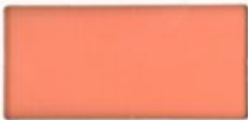
**020** ciemny żółty



**034** pomarańczowy



**085** pastelowy różowy



**089** lososiowy czerwony



**047** pomarańcz czerwony



**033** czerwono pomarańczowy



**032** jasny czerwony



**031** czerwony



**030** ciemny czerwony



**041** różowy



**077** telepurpurowy



**040** ciemny fioletowy



**056** pastelowy niebieski



**096** stalowo niebieski



**053** jasnoniebieski



**052** lazuruowy



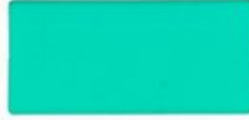
**051** ciemny niebieski



**057** drogowy niebieski



**049** niebieski królewski



**054** turkusowy



**063** pastelowy zielony



**068** trawiasty zielony



**061** zielony



**097** niebiesko zielony



**060** ciemny zielony



**074** pośredni szary



**073** ciemny szary



**079** czerwono brązowy



### Opis

Stabilizowana UV, przeźroczysta, barwna, specjalna folia PCV o powierzchni z połyskiem.

### Środek klejący

Poliakrylan o permanentnej przyczepności.

### Materiał kryjący

Jednostronnie powlekany specjalny karton silikonowy, 137 g/m<sup>2</sup>, który zapewnia bezproblemowe przenoszenie folii na docelowe podłoże.

### Zakres stosowania

Wykonywanie doskonałych reklam świetlnych oraz podświetlanych powierzchni szklanych. Nadaje się do obróbki na ploterach tnących. Folie mogą być naklejane na sucho i mokro, przy czym nie przebija białe zabarwienie kleju.

### Dane techniczne\*

<b>Grubość</b> (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	0,080 mm
<b>Trwałość kształtu</b> (FINAT-metoda testu 14)	naklejona na stal nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4 mm
<b>Odporność na środki myjące</b>	naklejona na szkło akrylowe, poddana przez 8 godzin działaniu ługu myjącego (0,5% środek myjący) w temperaturze pokojowej oraz w 65 °C nie wykazuje zmiany
<b>Odporność na temperaturę</b>	naklejona na szkło akrylowe -40°C do +80°C nie wykazuje zmian
<b>Siła sklejania</b> (FINAT-metoda testu 1, po 24 godzinach, wartość średnia)	naklejona na szkło akrylowe: 18 N/25 mm naklejona na szkło: 16 N/25 mm
<b>Odporność na rozdarcie</b> (DIN EN ISO 527)	wzdłużne: minimum 19 MPa, poprzeczne: minimum 19 MPa
<b>Odporność na rozciąganie</b> (DIN EN ISO 527)	wzdłużne: minimum 130 %, poprzeczne: minimum 150 %
<b>Okres składowania</b> (w temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 50%)	2 lata
<b>Zalecana temperatura naklejania</b>	ponad +8°C
<b>Trwałość przy właściwej obróbce i naklejeniu</b> przy ekspozycji pionowej zewnętrznej (umiarkowany klimat środkowoeuropejski)	5 lat

### UWAGA:

Przeznaczone do naklejania podłoże musi być odkurzone i odtłuszczone. W przypadku niedawnego lakierowania podłoże musi schnąć przynajmniej 3 tygodnie względnie być całkowicie utwardzone. Celem stwierdzenia zdolności do łączenia się folii z lakierowanym podłożem, należy wykonać próby z lakierami przewidzianymi do zastosowania.

\*Podstawą dla w.w. danych jest wiedza oraz doświadczenie praktyczne producenta. Z uwagi na dużą ilość możliwych oddziaływań ze strony różnych czynników w procesie obróbki i stosowania folii, w przypadku ich specjalnego stosowania zalecamy wykonanie własnych testów na naszych materiałach. Nasze dane nie mogą stanowić podstawy do uzyskania prawnie wiążącego zapewnienia określonych cech.

01/04



**ORAFOL - Klebetechnik GmbH**  
Am Biotop 2 · 16515 Oranienburg  
Phone +49 (0) 33 01/ 8 64 - 0  
Telefax +49 (0) 33 01/ 8 64 - 100  
verkauf@orafol.de · www.orafol.de



Firma posiada certyfikat DIN EN ISO 9001:2000

Deutscher AkkreditierungsRat

**DAR**

TGA-ZQ-004 / 92-00