

Heben Sie ab

ORACAL[®] mit Plotterfolien



Ihr Ansprechpartner für
ORACAL[®] Plotterfolien



Das Plotterfolien-Sortiment widerspiegelt beeindruckend die langjährigen Erfahrungen und den Innovationsgeist der ORAFOL-Klebeteknik GmbH. Hochleistungsfolien mit 7 Jahren Haltbarkeit in breiter Farbpalette wie auch matte und glänzende Folien für kurzfristigere Anwendungen bilden den Kern eines ausgewogenen Produktkonzeptes.

Darüber hinaus stehen transparente und transluzente Serien sowie weitere Folien für Spezialanwendungen zur Verfügung.



		allgemeine Beschreibung			Technische Daten*			Standardbreiten	
	Kurztitel	Haftklebstoff	Anzahl der Farben	Dicke in mm (ohne Schutzpapier und Kleber)	Temperaturbeständigkeit	Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung und Verklebung	Empfohlene Verklebungstemperatur		
ORACAL	751 Premium Grade	Hochleistungsfolie	Polyacrylat, permanent haftend	69 ^②	0,06	-50 °C bis +90 °C, kurzzeitig (24 h) +100 °C, keine Veränderung ^①	7 Jahre, metallic 5 J.	über +8 °C	1260 mm 1000 mm
	651	Dekorationsfolie glänzend und matt	Polyacrylat, permanent haftend	54 ^②	glänzend 0,07; matt 0,08	-40 °C bis +80 °C, keine Veränderung ^①	3 Jahre ^③	über +8 °C	756 mm 750 mm
	631	Messebaufolie matt	Polyacrylat, semi-permanent haftend	48 ^②	0,08	-40 °C bis +80 °C, keine Veränderung ^①	3 Jahre ^③	über +8 °C	700 mm 630 mm
	8500	Transluzenzfolie	Polyacrylat, permanent haftend	40	0,08	-40 °C bis +90 °C, keine Veränderung ^④	5 - 7 Jahre ^③	über +8 °C	500 mm 466 mm 378 mm
	8510	Glasdekorfolie	Polyacrylat, permanent haftend	2 Grob- und Feinstruktur	0,08	-40 °C bis +90 °C, keine Veränderung ^①	5 Jahre ^③	über +8 °C	weitere Breiten auf Anfrage
	8300	Transparenzfolie	Polyacrylat, permanent haftend	30 ^②	0,08	-40 °C bis +80 °C, keine Veränderung ^④	3 - 5 Jahre ^③	über +8 °C	
	451	Bannerfolie	Polyacrylat, permanent haftend	20 ^②	0,08	-30 °C bis +65 °C, keine Veränderung ^①	3 Jahre ^③	über +8 °C	
ORALITE	6510	Fluoreszenzfolie	Polyacrylat, semipermanent haftend	7	0,10	-40 °C bis +80 °C, keine Veränderung ^④	6 Monate ^③	über +8 °C	
	7510	Hochleistungsfluoreszenzfolie	Polyacrylat, permanent haftend	5	0,145	-30 °C bis +100 °C, keine Veränderung ^④	2 Jahre ^③		
	5000	Reflexfolie	Polyacrylat, permanent haftend	6	0,10		5 Jahre ^③	über +8 °C	
ORAMASK	810	Schablonenfolie	Polyacrylat, mit schwacher Endhaftung	grau	0,08			+10 °C bis +25 °C	
	811	Schablonenfolie	Polyacrylat, mit schwacher Endhaftung	weiß	0,08			+10 °C bis +25 °C	
	813	Schablonenfolie	Polyacrylat, mit schwacher Endhaftung	blau	0,08			+10 °C bis +25 °C	
	830	Sandstrahlfolie	Polyacrylat, rückstandsfrei entfernbar, gelocht mit Polyesterliner	beige	0,80			über +8 °C	

- ① verklebt auf Aluminium
- ② Sonderfarben auf Anfrage
- ③ bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normklima)
- ④ verklebt auf Acrylglas

* Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.