

## Folien für die Verarbeitung auf dem Schneidplotter

- Folien nach Qualitätssicherung DIN EN ISO 9001 gefertigt

### **ORACAL 751 Premium Grade**

- ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- sehr gute Schneid- und Verarbeitungseigenschaften
- 0,06 mm Dicke
- 69 Farben
- universeller langfristiger Einsatz im Außen- und Innenbereich
- besonders geeignet für hochwertige Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung

### **ORACAL 651**

- kurz- und mittelfristiger Einsatz in Innen- und Außenwerbung
- 54 Farben (glänzend)
- 48 Farben (matt)
- ausgezeichnete Opazität
- permanent haftender Acrylkleber
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 3 Jahre
- einfaches Schneiden, leichtes Entgittern und sicheres Verkleben

### **ORACAL 631**

- elegant wirkende matte Oberfläche unterdrückt Lichtreflexe
- semipermanenter Acrylkleber
- einfaches und rückstandsfreies Entfernen
- besonders geeignet für Messebau
- Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 3 Jahre
- 48 Farben

### **ORACAL 8500**

- transluzente Spezialfolie
- seidenmatte Oberfläche vermeidet Spiegelungen
- 40 Farben
- Haltbarkeit bis zu 7 Jahre
- besonders geeignet für Leuchtanlagen auf Glas-, Acrylglas- und Spanntuchbasis

**ORACAL 8510**

- Rauhreifeffekt/Eindruck von geätzttem, geschliffenem bzw. sandgestrahltem Glas
- transluzente Glasdekorfolie in Gold- oder Silberton
- besonders geeignet für Glas und glasähnliche Flächen
- Einsatz für aufwändiges Dekor/zurückhaltender Blickschutz
- permanenter Acrylkleber
- Haltbarkeit bis 5 Jahre

**ORACAL 8300**

- UV-stabilisierte, transparent eingefärbte, glänzende Spezialfolie
- Haltbarkeit bis zu 5 Jahre
- besonders geeignet für hochwertige Leuchtwerbungsanlagen und hinterleuchtete Glasflächen
- 30 Transparentfarben
- mögliche Zwischentöne durch Übereinanderkleben der Folien

**ORACAL 451**

- besonders geeignet für das Bekleben von Bannern, Planen, Banden und andere flexible Untergründe
- optimale Untergrundanpassung
- haftet auch bei hoher Beanspruchung
- gute und rückstandsfreie Entfernbarkeit
- seidenmatte Oberfläche
- 20 Farben

**ORACAL 6510/7510**

- fluoreszierende Tageslichtleuchtfolien mit hohem Auffälligkeitsgrad auch bei schlechten Sichtverhältnissen
- Serie 6510 in 7 Farben für kurz- und mittelfristigen Einsatz
- Hochleistungsfluorezenzfolie 7510 in 5 Farben für langfristige Anwendungen

**ORACAL 5000**

- witterungsbeständige und selbstklebende Reflexfolie mit guter Korrosions- und Lösungsmittelbeständigkeit
- ausgezeichnete Rückstrahlwerte sichern gute Erkennbarkeit bei schlechten Sichtbedingungen
- glatte Oberfläche
- gute Kratz- und Schlagfestigkeit
- besonders geeignet für reflektierende Werbung und Beschilderung im Baustellenbereich

**ORACAL 810**

- hochflexible Schablonierfolie
- speziell für Mal- und Spritzarbeiten und Beschriftung/Gestaltung auf flexiblen, unebenen Oberflächen

**ORACAL 811/813**

- Schablonenfolien mit hoher Steifigkeit
- besonders geeignet für großflächige Mehrfachbeschriftungen sowie Mal- & Spritzarbeiten auf glatten Oberflächen
- transluzente Einfärbung lässt Untergrund erkennbar

**ORACAL 830**

- modifizierte Synthetikgummi-Folie
- matte Oberfläche
- hervorragende Schneideplotterverarbeitung
- geeignet für Anwendungen von Steinmetzen und Kunstsandstrahlstudio
- ausreichende Haftung auf verschiedenen Untergründen
- rückstandsfreie Entfernung
- maskiert sicher die zu schützenden Flächen

**Oracal Übertragungsfolien****ORACAL MT 52**

- halbtransparentes Montagepapier für Übertragung von geschnittenen Schriften und Symbolen
- Naturkautschukkleber sichert Materialmontage sowie problemlose Entfernung nach der Montage

**ORACAL MT 72 Premium**

- geeignet für Montage von glatten und matten Folientypen
- hohe Dimensionsstabilität
- besondere Beständigkeit auch bei Nassverklebung

**ORACAL MT 80 P**

- speziell eingestellter Polyacrylat-Haftklebstoff
- rückstandslose Ablösbarkeit ohne wesentlichen Klebkraftanstieg nach mehr als 6 Monaten
- exakte Positionierung durch hohe Dehnfestigkeit
- besonders geeignet für mehrmalige Verwendung des Folientapes

**ORACAL MT 95**

- hohe Transparenz der Montagefolie
- schwach klebender Polyacrylat-Klebstoff ermöglicht geringen Klebkraftanstieg nach längeren Verklebungszeiten
- hohe Dimensionsstabilität ermöglicht exaktes Positionieren