

Graphic Innovations

# Innen- design



Engineered to Achieve Perfection™







# ORAFOL Europe GmbH

## Hauptsitz und Produktionsstandorte

ORAFOL ist einer der weltweit führenden Hersteller von innovativen selbstklebenden Grafikfolien, reflektierenden Materialien und Klebebandsystemen. Die internationale ORAFOL-GRUPPE hat ihren Sitz vor den Toren Berlins, in Oranienburg.

## ORAFOL-Standorte weltweit



# Materialien für Innendesign

## Finden Sie die passende Lösung für Ihre Anforderungen

ORAFOL bietet eine umfangreiche Produktpalette für grafische Anwendungen im Bereich Innendesign.

**Made in Germany.**

---

### 4 **Glasdekor**

- 4 ORACAL® 8810 - Frosted Glass Cast
- 4 ORACAL® 8510 - Etched Glass Cal
- 4 ORACAL® 8510RA - Etched Glass Cal - *RapidAir®*

- 5 ORACAL® 8530 - Etched Glass Cal
- 5 ORACAL® 8710 - Dusted Glass Cal
- 5 ORACAL® 8300 - Transparent Cal

- 7 ORAJET® 3851 - Digital Printing Film
- 7 ORAJET® 3952F - Digital Printing Film
- 7 ORAJET® 3352F - Optical Clear Film
- 7 ORAGUARD® 252F - Premium Cast PVC Film

### 8 **Wall Art**

- 8 ORACAL® 631 - Exhibition Cal
- 8 ORACAL® 638 - Wall Art
- 9 ORAJET® 3268 - Wall Art Digital
- 9 ORAJET® 3628 - Wall Art Digital

### 11 **PVC-freie Folien**

- 11 ORAJET® 3172X - PVC-free Digital Printing Film
- 11 ORAJET® 3174 - PVC-free Digital Printing Film
- 11 ORAJET® 3174X - PVC-free Digital Printing Film
- 11 ORAGUARD® 236 - PVC-free Protective Laminate

### 12 **Fußbodengestaltung**

- 12 ORACAL® 1663 - Floor Graphics Vinyl
- 12 ORABOND® 1352 - Carpet Tape
- 12 ORAGUARD® 250AS / 255AS - Anti-Slip Over-Laminating Film

### 13 **Möbeldekoration**

- 13 ORACAL® 975 - Premium Structure Cast

### 14-15 **Produktübersicht**

---





## Glasdekor

Ob künstlerische Effekte oder der Wunsch nach mehr Privatsphäre - das ORACAL® Sortiment an dekorativen Glasdekorfolien stellt eine perfekte und kostengünstige Alternative zu herkömmlichem, geätztem Glas dar. Zur Auswahl stehen Folien für eine langfristige Anwendung, als auch eine Variante für großflächige Verklebung sowie eine Version, die besonders leicht zu entfernen ist.

### Frosted Glass Cast

## ORACAL® 8810

Für besonders hochwertige Glasdekorationen von Schaufenstern und Glastüren. Fünf Varianten mit Raureif-Effekt.

- Gegossene Hochleistungs-PVC-Folie (0,08 mm)
- Besonders ausdrucksvolle glamouröse Raureif-Effekte
- Sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Empfohlen wird die Nassverklebung
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1



### Etched Glass Cal

## ORACAL® 8510



Zur dekorativen Gestaltung von Schaufenstern und Glastüren. In Gold und Silbergrau mit Raureif-Effekt oder für Effekte wie geätztes, geschliffenes oder sandgestrahltes Glas.

- Polymer-PVC-Folie (0,08 mm)
- Grob- und Feinstruktur
- Empfohlen wird die Nassverklebung
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1

### Etched Glass Cal - mit RapidAir® Technologie

## ORACAL® 8510RA



#### RA-Produktvorteile:

- Empfohlen wird die Nassverklebung
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent
- RapidAir® ermöglicht ein schnelleres, blasenfreies Verarbeiten der Folie und reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand.



Wenn Sie einfach nur die Durchsicht reduzieren und dennoch keine wesentliche Einschränkung des Tageslichtes zulassen wollen, sind dekorative Glasdekorfolien die perfekte Lösung. Die Folien können für die Gestaltung von Trennwänden aus Glas oder glasähnlichen Flächen, in Konferenzräumen, Lobbys oder Büros sowie an Schaufenstern für attraktive Dekors in Restaurants oder zur Gestaltung von Raumteilern und Glastüren eingesetzt werden. Sie bieten eine einfache Möglichkeit, Glasflächen künstlerisch hervorzuheben, ohne dass die so gestalteten Glasflächen die Lichteinstrahlung verhindern.

#### Etched Glass Cal

## ORACAL® 8530

Die hervorragend entfernbare Etched Glass Cal. Hervorragend geeignet für die Dekoration von Schaufenstern und Glastüren.

- Polymer-PVC-Folie (0,08 mm)
- Sehr gut wieder entfernbar.
- Silber in Grob- und Feinstruktur mit Raureif- oder Vereisungseffekt
- Für die dekorative Gestaltung von Glasflächen
- Empfohlen wird die Nassverklebung
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar

#### Dusted Glass Cal

## ORACAL® 8710

Noch mehr Möglichkeiten für dekoratives Design von Glasflächen wie Schaufenstern, Raumteilern und Glastüren. Erzeugt den Eindruck einer rauen Glasoberfläche.

- Polymer-PVC-Folie (0,07 mm)
- Reduzierter Oberflächenglanz; Nachbildung einer rauen Glasoberfläche
- Empfohlen wird die Nassverklebung
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent

#### Transparent Cal

## ORACAL® 8300

Transparente Folie in 32 attraktiven Farben zur dekorativen Gestaltung von Glas und glasähnlichen Flächen im Innen- und Außenbereich, besonders für Fenstergrafiken.

- Transparente, UV-stabilisierte PVC-Folie (0,08 mm)
- 32 Farben, glänzend
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent
- Die Folien können trocken und nass verklebt werden
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1







## Bedruckbare Glasdekorfolie

Es gab noch nie eine so große Auswahl an Glasdekorfolien. Im ORAJET®-Sortiment finden Sie sowohl ultraklare bedruckbare Folien, als auch fein strukturierte Folien für gedruckte Designs auf Schaufenstern, Glastüren oder Trennwänden.

---

### Digital Printing Film

## ORAJET® 3851

Bedruckbare Glasdekorfolie mit silbergrauer Feinstruktur und silbernem Kristalleffekt.

- Polymer-PVC-Folie (0,08 mm)
- Für digital bedruckbare Glasdekorfolien
- Silbergrau mit Feinstruktur
- Für die dekorative Gestaltung von Schaufensterscheiben und Glastüren
- Nassverklebung ist empfohlen
- Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten oder UV-Tinten
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent

### Digital Printing Film

## ORAJET® 3952F

Ultraklare Hochleistungsfolie für Glasdekorationen

- Hochtransparente, gegossene PVC-Hochleistungsfolie (0,05 mm)
- Erhältlich mit glänzender Oberfläche für Innen- und langfristige Außenanwendungen auf Fensterscheiben
- Nassverklebung ist empfohlen
- Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latextinten
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, semi-permanent
- Empfohlenes Laminat: ORAGUARD® 252F

### Optical Clear Film

## ORAJET® 3352F

Ultraklare Hochleistungsfolie für Glasdekorationen

- Ultra transparente Polyester-Folie (0,07 mm)
- Erhältlich mit glänzender Oberfläche
- Für Innen- und kurzfristige Außenanwendungen auf Glasflächen
- Trocken- und Nassverklebung ist möglich
- Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latextinten
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar

## ORAGUARD® 252F

Ultraklare Folie zum Schutz digital gedruckter großformatiger Bilder im Innen- und Außenbereich.

- Hochtransparente, gegossene PVC-Hochleistungsfolie (0,05 mm)
- Mit einem hochwirksamen UV-Schutz
- Glänzend
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent







## Wall Art - Plotterfolien

Das ORACAL® Sortiment an Wanddekorfolien kann verwendet werden, um den Look eines ganzen Raumes zu verändern oder um Wände in Form von Schriften und Designs zu gestalten, z.B. für Messestände, Geschäfte und Restaurants. Erhältlich in unzähligen Farben, können die Farbfolien leicht zugeschnitten und übertragen werden.

### Wall Art

## ORACAL® 638

Für Anwendungen im Innenbereich wie für Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen, insbesondere auf Tapeten. Bietet unbegrenzte Designmöglichkeiten, auch im privaten Wohnbereich.

- Weich-PVC-Folie (0,08 mm)
- Passt sich gut dem Untergrund an
- Sehr gut geeignet für Schneidplotteranlagen
- 57 Farben; die matte Oberfläche verhindert unerwünschte Spiegeleffekte
- Empfohlenes Übertragungspapier: ORATAPE® LT 95
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar
- Von den meisten Oberflächen innerhalb von 2 Jahren rückstandsfrei entfernbar
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1



### Exhibition Cal

## ORACAL® 631

Sehr gut geeignet für die Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen für kurz- und mittelfristige Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen, insbesondere im Ausstellungs- und Messebau.

- Weich-PVC-Folie (0,08 mm)
- 60 Farben; die matte Oberfläche verhindert unerwünschte Spiegeleffekte
- Sehr gut geeignet für Schneidplotteranlagen
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar
- Von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1





# Wall Art - Digitaldruck

Die digital bedruckbaren ORAJET®-Wall Art-Folien eignen sich zur innovativen Wandgestaltung und bieten so vielfältige Möglichkeiten für kreative Raumdekore. Gedruckte Dekore sind ein Eye-Catcher in jedem Raum und können diesen Bereich gestalterisch besonders aufwerten.

## Wall Art Digital

### ORAJET® 3268

Für Dekorationen und Werbung im Innenbereich, wie z. B. auf tapezierten Wänden. Aufgrund der Dicke von 0,15 mm einfache Aufbringung, besonders auf großen Flächen.

- Weich-PVC-Folie (0,15 mm)
- Weiß matt
- Für Dekorationen und Werbung auf Tapeten im Innenbereich.
- Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latextinten
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1



## Wall Art Digital

### ORAJET® 3628

Für Dekorationen oder Werbung an Innenwänden. Dieses Material ist dünner als ORAJET® 3268 und sowohl glänzend als auch matt in weiß und transparent erhältlich.

- Weich-PVC-Folie (0,08 mm)
- Weiß und transparent, glänzend und matt
- Für Dekorationen und Werbung auf Tapeten im Innenbereich.
- Tintenstrahldruck mit solventbasierten Tinten, UV- oder Latextinten
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1





## Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit

**Die Erhaltung der Umwelt ist eine Verantwortung, die wir alle teilen. Der Einsatz nachhaltiger Rohstoffe ist ein wichtiger Schritt zur Minimierung unseres globalen Fußabdrucks.**

Das ORAJET®-Produktsortiment von ORAFOL umfasst ein vollständiges Sortiment PVC-freier Folien, die es Ihnen ermöglichen, Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen und gleichzeitig umweltfreundlich zu bleiben. Diese hochwertigen PVC-freien Materialien sind die perfekte Lösung für jede gedruckte Dekorationsanwendung, und ermöglichen Ihnen, frei zu gestalten, ohne Kompromisse bei Nachhaltigkeitsaspekten eingehen zu müssen.

Als Unternehmen ist ORAFOL natürlich auch vollständig nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziert. Wir alle tragen eine gemeinsame Verantwortung, die Natur zu erhalten und unseren globalen Fußabdruck für zukünftige Generationen zu minimieren, und dies wird jeden Tag gelebt, an allen weltweiten Standorten der ORAFOL-Gruppe.





# PVC-freie Folien

---

## ORAJET® 3172X

Für brillante und farbtintensive Werbemaßnahmen, für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz.

- PVC-freie Digitaldruckfolie
- Basierend auf einem oberflächenbeschichteten, weißen Polypropylen (0,100 mm)
- Weiße, glänzende Oberfläche
- Für den Innen- und kurzzeitigen Außeneinsatz
- Inkjet-Druck mit lösemittelbasierten Tinten, auch für UV- und Latex-Tinten geeignet
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar, grau
- Zugelassen nach DIN EN 13501-1
- Zertifikat für die Eignung zum Laserschneiden



## ORAJET® 3174

Für brillante und farbtintensive Werbemaßnahmen, für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz.

- PVC-freie Digitaldruckfolie
- Basierend auf einem oberflächenbeschichteten weißen Polypropylen (0,100 mm)
- Weiße, glänzende Oberfläche
- Für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz
- Lösemittelbasierter Tintenstrahldruck, auch für UV- und Latex-Tinten geeignet
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent
- Zugelassen nach DIN EN 13501-1



## ORAJET® 3174X

Für brillante und farbtintensive Werbemaßnahmen, für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz. Geeignet für ebene und leicht gewölbte Oberflächen.

- PVC-freie Digitaldruckfolie
- Basierend auf einem oberflächenbeschichteten weißen Polypropylen (0,100 mm)
- Glänzende oder matte Oberfläche
- Für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz
- Inkjet-Druck mit lösemittelbasierten Tinten, auch für UV- und Latex-Tinten geeignet
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent, grau
- Zugelassen nach DIN EN 13501-1



## ORAGUARD® 236

Zum Schutz digital gedruckter Großbildformate für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz.

- Hochtransparente, PVC-freie Laminierfolie (0,060 Mikron)
- Effektiver UV-Schutz
- Glänzend
- Für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz
- Empfohlen in Kombination mit ORAJET® 3172X, 3174 und 3174X
- Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent

# Fußbodengestaltung

Fußbodengestaltungen bieten beeindruckende Möglichkeiten, Gästen bereits beim Eintritt eine Werbebotschaft zu vermitteln. Derartige Botschaften können zur Unterstreichung des Markenbewusstseins, als Wegweiser oder Werbung eingesetzt werden. Bei Verwendung des passenden Laminates mit Anti-Rutsch-Effekt ist eine trittsichere und informative Gestaltung auf dem Boden möglich.

Fußbodengrafiken müssen dem Abrieb vieler Schritte, Feuchtigkeit und sogar schwerem Transportdruck widerstehen sowie Rutschfestigkeit gewährleisten können. Die Auswahl des richtigen Laminats ist ein wichtiger Schritt für die meisten Bodengestaltungen.

## Floor Graphics Vinyl

### ORACAL® 1663

Druckfolie, ideal geeignet für kurzfristige Anwendungen wie Werbung in Sporthallen oder großen Einkaufszentren, wo hinweisende Werbung einen wesentlichen Einfluß auf den Besucherstrom haben soll.

- Hochpigmentierte Spezial- PVC- Folie (0,11 mm)
- Weiß, glänzend oder matt
- Ausgezeichnete Opazität
- Für Digital- und Siebdruck geeignet
- Druckträger für das ORAFOL Floor Graphics System
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar
- Zertifiziert nach DIN EN 13501-1



## Anti-Slip Over-Laminating Film

### ORAGUARD® 250AS / 255AS

Schutzlaminat für Innenraum-Bodenanwendungen mit hoher Rutsch- und Abriebfestigkeit.

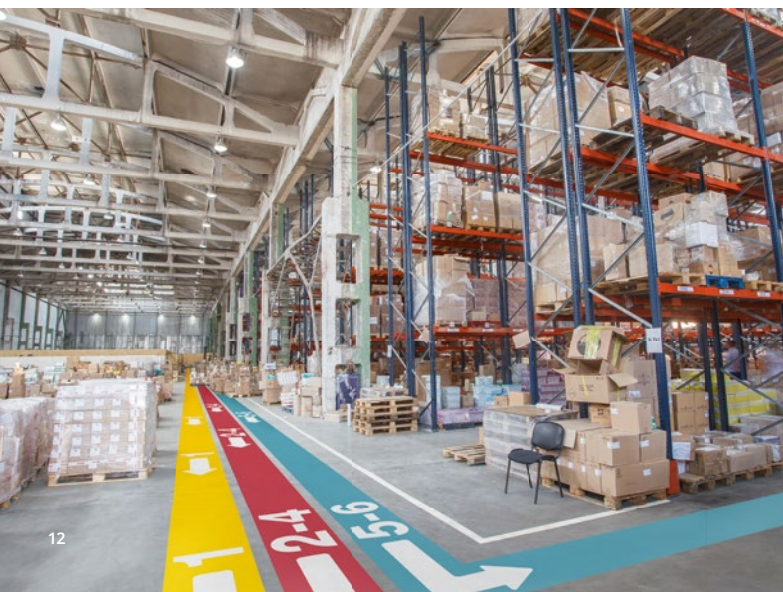
- Spezial-PVC-Folie (ORAGUARD® 250AS: 0,12 mm; ORAGUARD® 255AS: 0,17 mm - ist mit schwerer Transporttechnik befahrbar)
- Transparent, geprägte Oberfläche
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent

## Carpet Tape

### ORABOND® 1352

Als Messeverlegeband und für die Verlegung von schwer zu verklebenden Teppichbodenrücken im Fußbodenbereich, wo eine leichte Entfernbarkeit vom Unterboden gefordert wird.

- Polyesterfolie (0,023 mm)
- Die abgedeckte Seite ist mit einem permanent und stark haftenden Haftklebstoff ausgestattet, während die offene Seite einen ablösbaren Haftklebstoff aufweist.







## Möbeldekoration

Verbessern, renovieren oder verwandeln Sie Ihre Möbel mit **ORACAL® 975 Premium Structure Cast**

ORACAL® 975 Premium Structure Cast ist eine 3-D-Folie mit strukturierter Oberfläche für innere/äußere Oberflächenveredelung. Die Folie weist eine ausgezeichnete Dimensionsstabilität und Anpassungsfähigkeit über unebenen, gewölbten, gekrümmten und flachen Oberflächen auf. Mit dem erhältlichen breiten Sortiment an Oberflächenstrukturierungen ist eine fast unbegrenzte Kreativität bei Ihren Gestaltungen möglich.

**Premium Structure Cast**

### ORACAL® 975

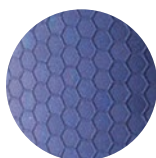
Fünf verschiedene Strukturen sind in einer großen Farbauswahl erhältlich. Diese Folien können in nahezu beliebiger Art und Weise verwendet werden.

- Mehrschichtige gegossene Hochleistung-PVC-Folie (0,150 mm)
- In fünf verschiedenen Strukturen
- Jeweils in mehreren Farben
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität und Oberflächenbeständigkeit
- Auch auf unebenen und gewölbten Oberflächen anwendbar
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, repositionierbar, permanent haftend

#### Nahaufnahmen:



Cocoon



Honeycomb



Crocodile



Brushed



Carbon

# Produktübersicht – Innendesign

	Produkt	Kurztitel	Frontmaterial	Farben/Oberflächen glänzend (G), matt (M)	Haftklebstoff	Abdeckmaterial
Glasdekor	<b>ORACAL® 8810</b>	Frosted Glass Cast	Gegossene Hochleistungs-PVC-Folie, 0,080 mm, sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit	5 Rauhreif-Effekt	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Spezialpolyester-Folie, 0,100 mm
	<b>ORACAL® 8510</b>	Etched Glass Cal	Polymer-PVC-Folie, 0,080 mm	Gold und silbergrau in Grob- und Feinstruktur	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²
	<b>ORACAL® 8510RA</b>	Etched Glass Cal RapidAir®	Polymer-PVC-Folie, 0,080 mm	Gold und silbergrau in Grob- und Feinstruktur	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	beidseitig PE-beschichtetes RapidAir®-Papier, einseitig silikonisiert, 145 g/m
	<b>ORACAL® 8530</b>	Etched Glass Cal	Polymer-PVC-Folie, 0,080 mm	Silbergrau in Grob- und Feinstruktur	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²
	<b>ORACAL® 8710</b>	Dusted Glass Cal	Polymer-PVC-Folie, 0,070 mm	Reduzierter Oberflächenglanz	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²
	<b>ORACAL® 8300</b>	Transparent Cal	UV-stabilisierte, transparent eingefärbte PVC-Folie, 0,080 mm	32 (G) ③	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²
	<b>ORAJET® 3851</b>	Digital Printing Film	Polymer-PVC-Folie, 0,080 mm	Silbergrau in Feinstruktur	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	beidseitig PE-beschichtetes Papier, einseitig silikonisiert, 143 g/m²
	<b>ORAJET® 3952F</b>	Digital Printing Film	Hochtransparente gegossene PVC-Hochleistungsfolie, 0,050 mm	Transparent (G)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, semi-permanent	Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 0,075 mm
	<b>ORAJET® 3352F</b>	Optical Clear Film	Ultra-transparente Polyester-Folie, 0,070 mm	Transparent (G)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 0,036 mm
<b>ORAGUARD® 252F</b>	Premium Cast PVC film	Ultra-transparente gegossene PVC-Hochleistungsfolie, 0,050 mm	Hochtransparent (G)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 0,075 mm	
Wanddekorationen	<b>ORACAL® 631</b>	Exhibition Cal	Weich-PVC-Folie, 0,080 mm	60 (M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar ④	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 135 g/m²
	<b>ORACAL® 638</b>	Wall Art	Weich-PVC-Folie, 0,080 mm	57 (M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²
	<b>ORAJET® 3268</b>	Wall Art Digital	Weich-PVC-Folie, 0,150 mm	Weiß (M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135g/m²
	<b>ORAJET® 3628</b>	Wall Art Digital	Weich-PVC-Folie, 0,080 mm	Weiß (G,M) Transparent (G,M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135g/m²
Fußbodengestaltung	<b>ORACAL® 1663</b>	Floor Graphics Vinyl	Stark pigmentierte Spezial PVC-Folie, 0,110 mm	Weiß (G,M)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²
	<b>ORAGUARD® 250AS</b>	Protective laminate for floor applications	Spezial-PVC-Folie, 0,120 mm	Transparent, mit geprägter Oberfläche (Antirutschstruktur)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Silikonpapier, 90 g/m²
	<b>ORAGUARD® 255AS</b>	Protective laminate for floor applications	Spezial-PVC-Folie, 0,170 mm	Transparent, mit geprägter Oberfläche (Antirutschstruktur)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Silikonpapier, 90 g/m²
Möbel- und Allround-Dekorationen	<b>ORACAL® 975</b>	Premium Structure Cast	Mehrschichtige gegossene Hochleistungs-PVC-Folie, 0,150 mm	5 Strukturen, verschiedene Farben	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, repositionierbar	beidseitig PE-beschichtetes Papier, weiß, einseitig silikonisiert, 143 g/m²
Carpet Tape	<b>ORABOND® 1352</b>	Carpet Tape	Polyesterfolie, 0,190 mm	Transparent	Abgedeckte Seite: Kautschuk; offene Seite: modifiziertes Dispersions-Acrylat	Beidseitig silikonisiertes Papier, weiß, 90 g/m²
PVC frei	<b>ORAJET® 3172X</b>	PVC-free Digital Printing Film	Oberflächenbeschichtete, weiße Polypropylen Folie (0,100 mm)	Weiß (G)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²
	<b>ORAJET® 3174</b>	PVC-free Digital Printing Film	Oberflächenbeschichtete, weiße Polypropylen Folie (0,100 mm)	Weiß (G)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²
	<b>ORAJET® 3174X</b>	PVC-free Digital Printing Film	Oberflächenbeschichtete, weiße Polypropylen Folie (0,100 mm)	Weiß (G, M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent, grau	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²
	<b>ORAGUARD® 236</b>	PVC-free Protective Laminate	Polypropylen-basierte Laminierfolie, (0,060 mm)	Transparent (G)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²

- ① Verklebt auf Glas  
② Verklebt auf Acrylglas

- ③ Sonderfarben auf Anfrage erhältlich  
④ Bei Anbringung durch Spezialisten ist eine größtenteils rückstandslose Entfernung von den meisten Untergründen möglich



Anwendungsbeispiele	Klebkraft 5	Mindesttemperatur beim Verkleben	Haltbarkeit im Außenbereich 6 7	Breiten (mm)	Längen (m)
Entwickelt für Glasflächen, auf denen ein Raureif- oder Vereisungseffekt erzielt werden soll, insbesondere zur hochwertigen dekorativen Gestaltung von Schaufenstern, Spiegelflächen und Glastüren. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen. Empfohlen wird die Nassverklebung.	16 N/25 mm 2	> +8° C	7 Jahre	378 1000 500 1260 630	25 50
Entwickelt für Glasflächen, auf denen ein Raureifeffekt oder der Eindruck von geätztem, geschliffenem oder sandgestrahltem Glas erzielt werden soll, insbesondere zur dekorativen Gestaltung von Schaufenstern, Spiegelflächen und Glastüren. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen. Empfohlen wird die Nassverklebung.	18 N/25 mm 1 16 N/25 mm 2	> +8° C	7 Jahre	378 1000 500 1260 630 1520 (nur 090)	50
Entwickelt für Glasflächen, auf denen ein Raureifeffekt oder der Eindruck von geätztem, geschliffenem oder sandgestrahltem Glas erzielt werden soll, insbesondere zur dekorativen Gestaltung von Schaufenstern, Spiegelflächen und Glastüren. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen. Die RapidAir®-Technologie ermöglicht ein einfaches und schnelles, blasenfreies Verkleben, insbesondere von großformatigen Motiven. Lufteinschlüsse lassen sich auf einfache Art und Weise unter der Folie herausstreichen. Geeignet für ebene oder leicht gewölbte Untergründe.	18 N/25 mm 1 16 N/25 mm 2	> +8° C	7 Jahre	1260	50
Entwickelt für Glasflächen, auf denen ein Raureifeffekt oder der Eindruck von geätztem, geschliffenem oder sandgestrahltem Glas erzielt werden soll, insbesondere zur dekorativen Gestaltung von Schaufenstern, Spiegelflächen und Glastüren. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen. Sehr gut entfernbar.	6 N/25 mm	> +8° C	5 Jahre	1260	50
Entwickelt für die dekorative Gestaltung von Glasflächen, auf denen der Eindruck einer rauen Glasoberfläche erzielt werden soll. Insbesondere geeignet zur Gestaltung von Schaufenstern, Raumteilern und Glastüren. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen. Empfohlen wird die Nassverklebung.	18 N/25 mm 1 16 N/25 mm 2	> +8° C	7 Jahre	1260	50
Zur Herstellung von hochwertigen Fenstergrafiken. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneideplottern. Die Folien können trocken und feucht verklebt werden, wobei eine Weißfärbung des Klebstoffs nicht auftritt.	18 N/25 mm 1 16 N/25 mm 2	> +8° C	5 Jahre	378 1000 500 1260 630	50
Digitaldruckfolie entwickelt für Glasflächen, auf denen der Eindruck von geätztem Glas erzielt werden soll. Insbesondere zur dekorative Gestaltung von Schaufenstern und Glastüren. Nassverklebung wird empfohlen.	18 N/25 mm 1 16 N/25 mm 2	> +8° C	7 Jahre	1370	50
Für hochtransparente, farbintensive Werbemaßnahmen und Glasdekorationen in der Innen- und langfristigen Außenanwendung auf Fensterscheiben.	12 N/25 mm	> +10° C	7 Jahre	1370 1520	50
Für ultraklare, farbintensive Werbemaßnahmen und Glasdekorationen in der Innen- und kurzfristigen Außenanwendung auf Fensterscheiben. Für Trocken- und Nassverklebung geeignet.	2 N/25 mm	> +10° C	1 Jahr	1370 1520	25 50
Zum Schutz von digital gedruckten großformatigen Bildern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen in Kombination mit ORAJET® 3952F.	12 N/25 mm	> +8° C	8 Jahre	1370 1520	50
Sehr gut geeignet für die Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen für kurz- und mittelfristige Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen insbesondere im Ausstellungs- und Messebau.	7 N/25 mm	> +10° C	3 Jahre	378 1000 500 1260 630	50
Für Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen auf Tapeten im Innenbereich. Sehr gut geeignet für die Verarbeitung auf Schneideplotteranlagen. Für die Applikation empfehlen wir als Übertragungstape ORATAPE® LT 95.	6 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	378 1000 500 1260 630	50
Für Dekorationen und Werbung auf Tapeten im Innenbereich.	6 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	760 1370 1520	50
Für Dekorationen und Werbung auf Tapeten im Innenbereich.	6 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	760 1370 1520	50
Als Druckträger für das ORAFOL Floor Graphics System (Digital- und Siebdruck). Das Material hat eine ausgezeichnete Opazität, so dass Farbschattierungen des Fußbodens abgedeckt werden. Der hochwertige Solvent Polyacrylat-Haftklebstoff garantiert eine rückstandsfreie Entfernbarkeit innerhalb von 2 Jahren.	5 N/25 mm	> +8° C	3 Jahre	1000 1400 1260 1520 1370	50
Oberflächenschutzfolie für die Fußbodenwerbung mit hoher Rutsch- und Abriebfestigkeit. Rutschwiderstandsklasse R10 (DIN 51130). Erfüllt den von der DIN V 18032-2 geforderten Gleitreibungsbeiwert für Sportböden.	12 N/25 mm	> +8° C	Ohne Schrittlast: Indoor 5 Jahre Im Freien 2 Jahre Mit Stufenbelastung: < 6 Monate	950 1370 1050 1400 1300 1550	50
Oberflächenschutzfolie für die Fußbodenwerbung mit hoher Rutsch- und Abriebfestigkeit, extrem stark belastbar. Erfüllt den von der DIN V 18032-2 geforderten Gleitreibungsbeiwert für Sportböden. Rutschwiderstandsklasse R10 (DIN 51130).	12 N/25 mm	> +8° C	Ohne Schrittlast: Indoor 5 Jahre Im Freien 2 Jahre Mit Stufenbelastung: < 1 Jahr	1050 1400 1300 1550	50
Für dekorative Oberflächenveredelungen, beispielsweise von Möbeln, entwickelt. Für unebene und leicht gekrümmte Oberflächen geeignet.	22 N/25 mm	> +15° C	5 Jahre  metallisch: 3 Jahre	1520	25 50
Ablösbares Standard-Verlegeband für Messestände und andere Anwendungen, die Ablösbarkeit erfordern. Die abgedeckte Seite ist mit einem permanent haftenden Haftklebstoff ausgestattet, während die offene Seite einen ablösbaren Haftklebstoff aufweist.	Offene S.: 7 Abgedeckte S.: 42	> +18° C		12 25 19 50	25 50
Für brillante und farbenfrohe Werbemaßnahmen, für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz. Geeignet für ebene und leicht gewölbte Oberflächen.	2 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	1370	50
Für brillante und farbenfrohe Werbung für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz. Geeignet für ebene und leicht gewölbte Oberflächen.	16 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	1370	50
Für brillante und farbenfrohe Werbung, für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz. Geeignet für ebene und leicht gewölbte Oberflächen.	16 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	1370	50
Zum Schutz digitaler Großformate für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz.	12 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	1370	50

5 Verklebt auf Stahl

6 Im Innenbereich nahezu unbegrenzt haltbar

7 unbedruckt



Engineered to Achieve Perfection™

**Innendesign**

**ORAFOL Europe GmbH**  
Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Deutschland

Tel: +49 (0)3301 864-0 / [graphic.innovations@orafol.de](mailto:graphic.innovations@orafol.de)

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:  
[www.orafol.de](http://www.orafol.de) · [www.orafoleurope.com](http://www.orafoleurope.com)

