

Graphic Solutions

Innen- design



Engineered to Achieve Perfection™



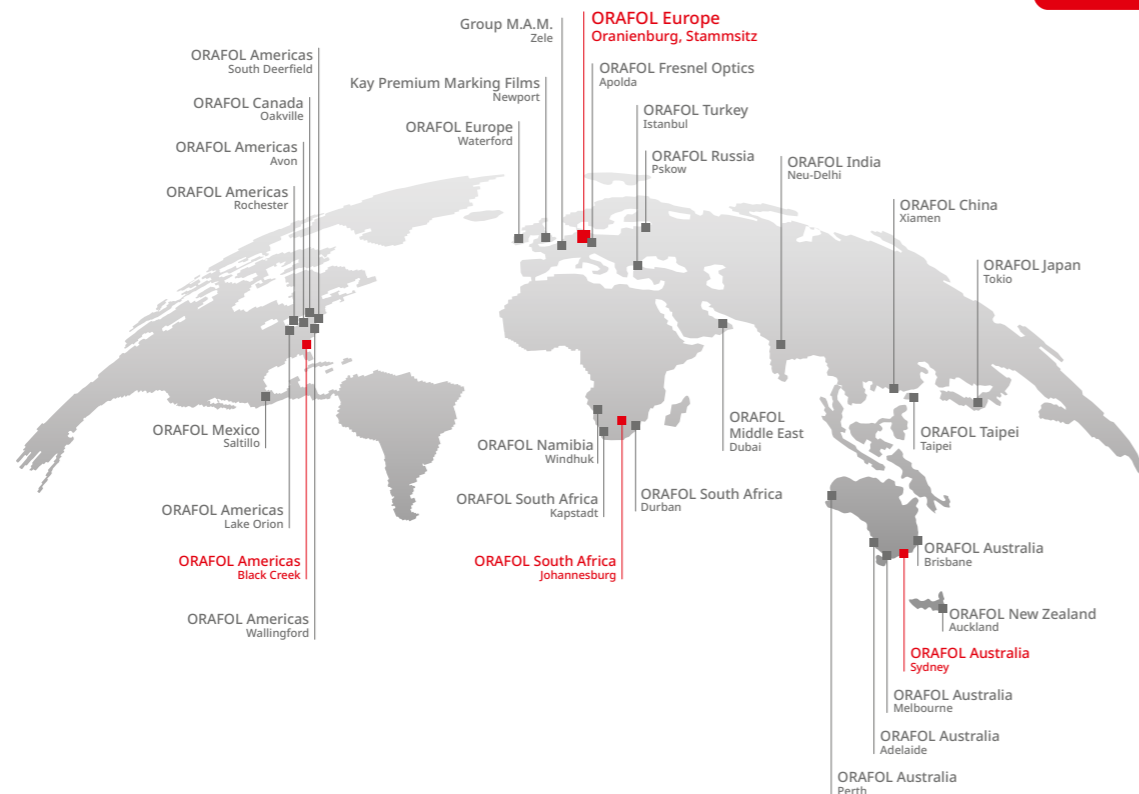


ORAFOL Europe GmbH

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



Materialen 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® 8410 - Etched Glass Film
- 4 ORACAL® 8510 / 8510RA - Etched Glass Film
- 4 ORACAL® 8610 - Etched Glass Film
- 4 ORACAL® 8530 - Etched Glass Film

- 5 ORACAL® 8710 - Dusted Glass Film
- 5 ORACAL® 8810 - Frosted Glass Cast
- 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® XP236 - 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® 970 - Premium Structure Cast

- 14-15 **Produktübersicht**



Glaskor

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.

Etched Glass Film

ORACAL® 8410

Angewandt für dekorative Designs auf Fenstern und Glastüren mit einem Effekt von geätztem oder geschliffenem Glas.

Produktvorteile:

- Monomere PVC-Folie in Silbergrau
- Reduzierter Oberflächenglanz verhindert unerwünschte Lichtreflexionen
- Nassverklebung wird empfohlen
- Solvent Polyacrylat, permanent

Etched Glass Film

ORACAL® 8510/8510RA

Folie in Gold und Silbergrau für dekorative Designs auf Fenstern und Glastüren mit einem Effekt von geätztem oder geschliffenem Glas.

Produktvorteile:

- Polymer-PVC-Folie
- Gold und Silbergrau in Grob- und Feinstruktur
- Reduzierter Oberflächenglanz verhindert unerwünschte Lichtreflexionen
- Erhältlich als 8510 zur Nassverklebung und 8510RA mit *RapidAir*® zur Trockenverklebung
- Solvent Polyacrylat, permanent



Dusted Glass Film

ORACAL® 8710

Folie mit besonders feiner Struktur für einen nebligen Glasdekoreffekt.

Produktvorteile:

- Polymer-PVC-Folie
- Milchig, transluzent grau
- Reduzierter Oberflächenglanz und die grobe Struktur verhindern unerwünschte Lichtreflexionen
- Nassverklebung wird empfohlen
- Solvent Polyacrylat, permanent

Frosted Glass Cast

ORACAL® 8810

Hochwertige Folie mit Glitzereffekten in 5 Farben für die glamouröse, langlebige Dekoration von Glasteilen und Glastüren.

Produktvorteile:

- Cast-Hochleistungs-PVC-Folie
- Sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Auffällige, glamouröse Glitzereffekte
- Reduzierter Oberflächenglanz und die grobe Struktur verhindern unerwünschte Lichtreflexionen
- Nassverklebung wird empfohlen
- Solvent Polyacrylat, permanent



Etched Glass Film

ORACAL® 8610

Spezial PVC-Folie mit feiner Etched-Glas-Optik für die hochwertige Gestaltung von Glasflächen.

Produktvorteile:

- Langlebige Spezial-PVC-Folie in Silbergrau
- Auch für den Außenbereich geeignet
- Reduzierter Oberflächenglanz verhindert unerwünschte Lichtreflexionen
- Nassverklebung wird empfohlen
- Solvent Polyacrylat, permanent

Etched Glass Film

ORACAL® 8530

Die hervorragend entfernbare Etched Glass Cal. .

Product benefits include:

- Polymer-PVC-Folie
- Silbergrau in Grob- und Feinstruktur
- Reduzierter Oberflächenglanz verhindert unerwünschte Lichtreflexionen
- Nassverklebung wird empfohlen
- Solvent Polyacrylat, ablösbar

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



**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

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

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

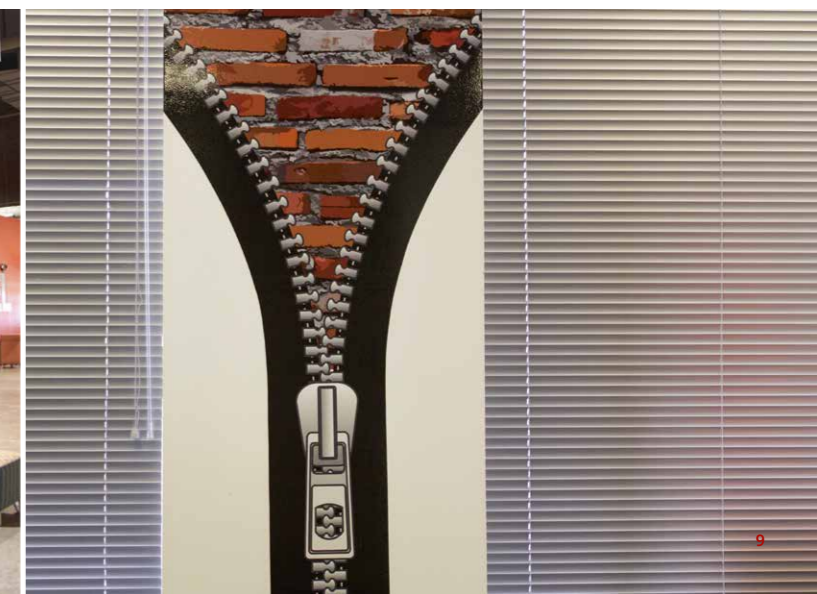


Wall Art Digital

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 farbbintensive 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 farbbintensive 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 farbbintensive 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® XP236

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.

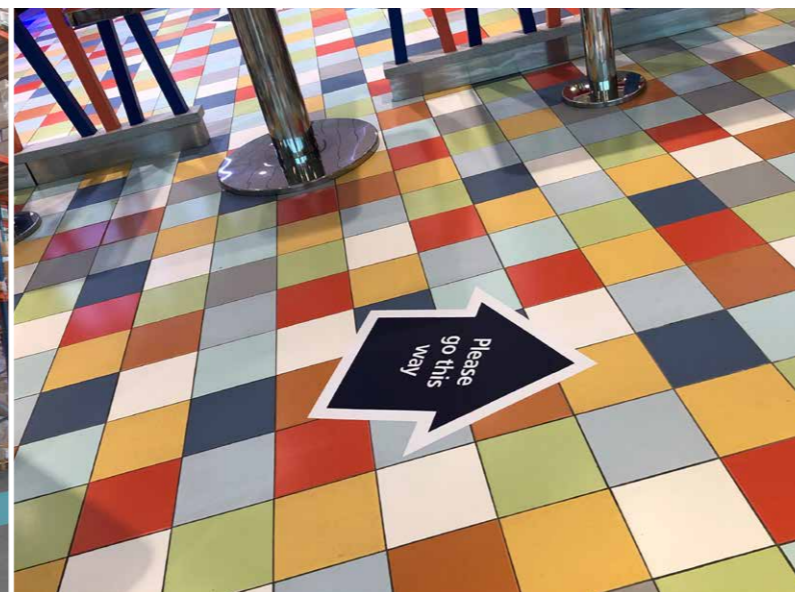
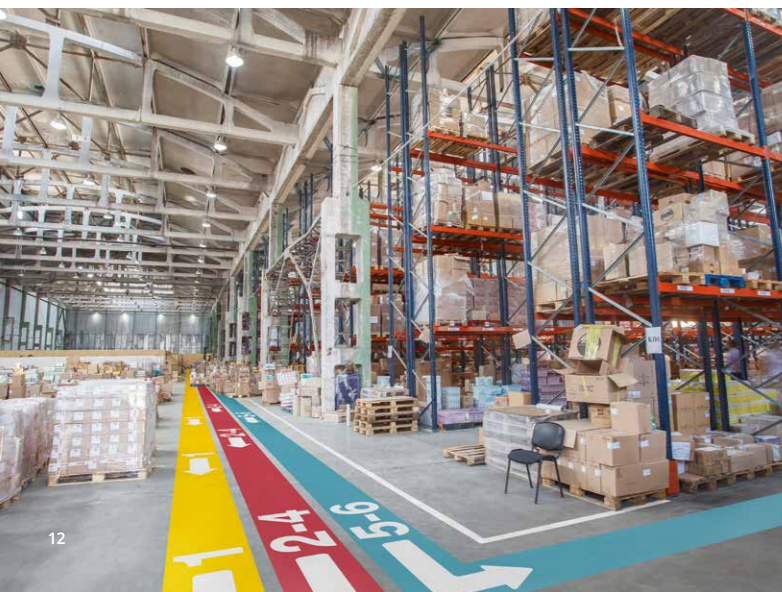
- Spezial-PVC-Folie (ORAGUARD® 250AS: 0,12 mm; ORAGUARD® 255AS: 0,17 mm - ist mit schwerer Transporttechnik befahrbar)
- Transparent, geprägte Oberfläche
- Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent

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® 970 Premium Structure Cast

ORACAL® 970 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.

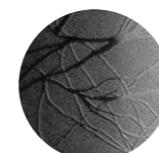
Premium Structure Cast

ORACAL® 970

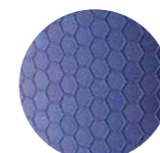
Fünf verschiedene Strukturen sind in einer großen Farbauswahl erhältlich. Diese Folien können in nahezu beliebiger Art und Weise verwendet werden.

- 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



Brushed



Carbon

Produktübersicht – Innendesign

Produkt	Kurztitel	Frontmaterial	Farben/Oberflächen glänzend (G), matt (M)	Haftklebstoff	Abdeckmaterial	Anwendungsbeispiele	Klebkraft ④	Mindest- temperatur beim Verkleben	Haltbarkeit im Außenbereich ⑤ ⑥	Breiten (mm)	Längen (m)
ORACAL® 8810	Frosted Glass Cast	Gegossene Hochleistungs-PVC-Folie, 0,080 mm, sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit	5 Raureif-Effekt	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Spezialpolyester-Folie, 0,100 mm	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
ORACAL® 8410	Etched Glass Film	Spezial-PVC-Folie 70 µm	Silbergrau	Polyacrylat permanent	Spezielles silikonbeschichtetes Papier mit extra guten Entgitterungseigenschaften 137 g/m²	Für einfache Glasdekor-Anwendungen innen und außen, besonders Ladenfenster und Türen.	18 N/25 mm (auf Glas) 16 N/25 mm (auf Acrylglas)	> +8° C	3 Jahre	1260	50
ORACAL® 8510	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	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.	18 N/25 mm ① 16 N/25 mm ②	> +8° C	7 Jahre	378 1000 500 1260 630 1520 (nur 090)	50
ORACAL® 8510RA	Etched Glass Cal RapidAir®				beidseitig PE-beschichtetes RapidAir®-Papier, einseitig silikonisiert, 145 g/m	8510RA: Die RapidAir®-Technologie ermöglicht ein einfaches und schnelles, blasenfreies Verkleben, insbesondere von großformatigen Motiven. Luft einschließen lassen sich auf einfache Art und Weise unter der Folie herausstreichen. Geeignet für ebene oder leicht gewölbte Untergründe.				8510RA: 1260	50
ORACAL® 8530	Etched Glass Cal	Polymer-PVC-Folie, 0,080 mm	Silbergrau in Grob- und Feinstruktur	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²	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
ORACAL® 8610	Etched Glass Film	Spezial-PVC-Folie 60 µm	Silbergrau	Solvent Polyacrylat permanent	Spezielles silikonbeschichtetes Papier mit extra guten Entgitterungseigenschaften 137 g/m²	Für hochwertige Glasdekor-Anwendungen innen und außen, besonders Ladenfenster und Türen.	18 N/25 mm (auf Glas) 16 N/25 mm (auf Acrylglas)	> +8° C	10 Jahre	1260	50
ORACAL® 8710	Dusted Glass Cal	Polymer-PVC-Folie, 0,070 mm	Reduzierter Oberflächenglanz	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²	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
ORACAL® 8300	Transparent Cal	UV-stabilisierte, transparent eingefärbte PVC-Folie, 0,080 mm	32 (G) ③	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m²	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
ORAJET® 3851	Digital Printing Film	Polymer-PVC-Folie, 0,080 mm	Silbergrau in Feinstruktur	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	beidseitig PE-beschichtetes Papier, einseitig silikonisiert, 143 g/m²	Digitaldruckfolie entwickelt für Glasflächen, auf denen der Eindruck von geätztem Glas erzielt werden soll. Insbesondere zur dekorativen Gestaltung von Schaufenstern und Glastüren. Nassverklebung wird empfohlen.	18 N/25 mm ① 16 N/25 mm ②	> +8° C	7 Jahre	1370	50
ORAJET® 3952F	Digital Printing Film	Hochtransparente gegossene PVC-Hochleistungsfolie, 0,050 mm	Transparent (G)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, semi-permanent	Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 0,075 mm	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
ORAJET® 3352F	Optical Clear Film	Ultra-transparente Polyester-Folie, 0,070 mm	Transparent (G)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 0,036 mm	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
ORAGUARD® 252F	Premium Cast PVC film	Ultra-transparente gegossene PVC-Hochleistungsfolie, 0,050 mm	Hochtransparent (G)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 0,075 mm	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
ORACAL® 631	Exhibition Cal	Weich-PVC-Folie, 0,080 mm	60 (M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 135 g/m²	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
ORACAL® 638	Wall Art	Weich-PVC-Folie, 0,080 mm	57 (M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	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
ORAJET® 3268	Wall Art Digital	Weich-PVC-Folie, 0,150 mm	Weiß (M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	Für Dekorationen und Werbung auf Tapeten im Innenbereich.	6 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	760 1370 1520	50
ORAJET® 3628	Wall Art Digital	Weich-PVC-Folie, 0,080 mm	Weiß (G,M) Transparent (G,M)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, leicht ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	Für Dekorationen und Werbung auf Tapeten im Innenbereich.	6 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	760 1370 1520	50
ORACAL® 1663	Floor Graphics Vinyl	Stark pigmentierte Spezial PVC-Folie, 0,110 mm	Weiß (G,M)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	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
ORAGUARD® 250AS	Protective laminate for floor applications	Spezial-PVC-Folie, 0,120 mm	Transparent, mit geprägter Oberfläche (Antirutschstruktur)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Silikonpapier, 90 g/m²	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	950 1370 1050 1400 1300 1550	50
ORAGUARD® 255AS	Protective laminate for floor applications	Spezial-PVC-Folie, 0,170 mm	Transparent, mit geprägter Oberfläche (Antirutschstruktur)	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Silikonpapier, 90 g/m²	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	1050 1400 1300 1550	50
ORACAL® 970	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	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
ORABOND® 1352	Carpet Tape	Polyesterfolie, 0,190 mm	Transparent	Abgedeckte Seite: Kautschuk; offene Seite: modifiziertes Dispersions-Acrylat	Beidseitig silikonisiertes Papier, weiß, 90 g/m²	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
ORAJET® 3172X	PVC-free Digital Printing Film	Oberflächenbeschichtete, weiße Polypropylen Folie (0,100 mm)	Weiß (G)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, ablösbar	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	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
ORAJET® 3174	PVC-free Digital Printing Film	Oberflächenbeschichtete, weiße Polypropylen Folie (0,100 mm)	Weiß (G)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	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
ORAJET® 3174X	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	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
ORAGUARD® XP236	PVC-free Protective Laminate	Polypropylen-basierte Laminierfolie, (0,060 mm)	Transparent (G)	Wasserbasierender Acrylatklebstoff, permanent	Einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m²	Zum Schutz digitaler Großformate für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz.	12 N/25 mm	> +10° C	2 Jahre	1370	50

- ① Verklebt auf Glas
② Verklebt auf Acrylglas
③ Sonderfarben auf Anfrage erhältlich
④ Verklebt auf Stahl

- ⑤ Im Innenbereich nahezu unbegrenzt haltbar
⑥ unbedruckt



Engineered to Achieve Perfection™

Innendesign

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

Tel: +49 (0)3301 864-0 / graphic.solutions@orafol.de

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:
www.orafol.de · www.orafoleurope.com

