

## Produktbeschreibung

Gegossene Premium-PVC-Folie für Plotteranwendungen mit optimalen Schneid- und Verarbeitungseigenschaften. Speziell entwickelt für Beschriftungen, Markierungen und Dekorationen. Besonders für die hochwertige Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung geeignet. Auch auf unebenen und gewölbten Untergründen sowie in Sicken und über Nieten anwendbar. Oberfläche hochglänzend, zusätzlich mattweiß und mattschwarz. Die hochglänzende Oberflächengüte ist für den digitalen Thermotransferdruck (mit Harzbändern) geeignet.

## Abdeckmaterial

Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137 g/m<sup>2</sup>, der eine problemlose Entfernbarkeit des Abfallgitters sichert. Bei weißer Folie wird ein hellblau gestrichener Silikonkarton eingesetzt, um einen stärkeren Kontrast zur Schrift zu erzielen.

## Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent

## Zertifikate

Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) nach § 22a StVZO (---D5438). Brandschutz in Schienenfahrzeugen (DIN EN 45545-2): Erfüllt Hazard Level HL1 / HL2 / HL3 der Anforderungssätze R1, R6, R7 und R17.

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,050 mm	
<b>Formbeständigkeit</b> (FINAT TM 14)	verklebt auf Stahl, max. 0,1 mm Schrumpf	
<b>Temperaturbeständigkeit**</b>	Verklebt auf Aluminium, -50° C bis +120° C, keine Veränderung	
<b>Seewasserbeständigkeit</b> (DIN EN ISO 9227)	Verklebt auf Aluminium, nach 100h/35° C keine	
<b>Lösemittel- / Chemikalienbeständigkeit</b>	Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, beständig gegen die meisten Öle und Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	
<b>Brandverhalten</b> (DIN EN 13501-1)	B-s1,d0 (schwer entflammbar, keine/kaum Rauchentwicklung, kein Abtropfen)	
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	18 N/25 mm	
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527)	Längs:	> 21 MPa (metallic: 19 MPa)
	Quer:	> 21 MPa (metallic: 19 MPa)
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527)	Längs:	> 150% (metallic: 120%)
	Quer:	> 150% (metallic: 120%)
<b>Lagerfähigkeit***</b>	2 Jahre	
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +8° C	
<b>Maximalhaltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung und ordnungsgemäßer Pflege und Nutzung</b>	Schwarz / weiß:	10 Jahre
	Transparent / farbig:	8 Jahre
	Metallic:	6 Jahre
gilt bei vertikaler Außenbewitterung und mitteleuropäischem Normalklima. Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise am Ende dieses Datenblatts. Weitere Informationen finden sie unter: <a href="http://www.orafol.com/gp/europe/de/support">www.orafol.com/gp/europe/de/support</a>	Brillantblau L, kupfer, gold metallic, bronze, bleichgold, pyrit, rotgold L, laubgrün metallic, steppengrün metallic:	3 Jahre

\* Durchschnittswert    \*\* Kurzzeitige Belastung    \*\*\* in Originalverpackung, bei 20° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

### **Ergänzend zu beachtende Hinweise**

Die oben gemachten Angaben basieren ausschließlich auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen weder eine vereinbarte Beschaffenheit, noch die Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie im Hinblick auf unsere ORAFOL® Farbfolien dar.

Bei der Verarbeitung (Verklebung und Entfernung) sowie der Pflege und Benutzung von ORAFOL® Farbfolien sind unsere aktuellen Verarbeitungsrichtlinien sowie Pflege- und Nutzungsbedingungen (jeweils abrufbar unter: [www.orafol.com/gp/europe/de/support](http://www.orafol.com/gp/europe/de/support)) zu beachten und einzuhalten, da sonst insbesondere die Maximalhaltbarkeitsangaben nach unseren Erfahrungen nicht erreicht werden können. Weitergehende Hinweise zur zu erwartenden Maximalhaltbarkeit sind in den Verarbeitungsrichtlinien enthalten (siehe dort Ziffer 2). Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien sowie Pflege- und Nutzungsbedingungen ist eine Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.

Bitte setzen Sie sich bei weiteren Fragen mit einer fachkundigen Werkstatt oder unserem Kundensupport in Verbindung.

Die Rückverfolgbarkeit unserer Ware gemäß ISO 9001 ist anhand der Rollennummer gegeben.

### **WICHTIGER HINWEIS**

Alle ORACAL® Produkte unterliegen während des gesamten Herstellungsprozesses einer sorgfältigen Qualitätskontrolle. Es wird gewährleistet, dass die Produkte in handelsüblicher Qualität und frei von Herstellungsfehlern ausgeliefert werden. Die zu den ORACAL® Produkten veröffentlichten Informationen beruhen auf Forschungsergebnissen, die das Unternehmen als zuverlässig erachtet, jedoch keine Garantie darstellen. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von ORACAL® Produkten und der anhaltenden Entwicklung neuer Anwendungen obliegt es dem Käufer, die Eignung und Leistungsfähigkeit des Produkts für den jeweiligen Verwendungszweck genauestens zu prüfen. Der Käufer trägt sämtliche Risiken, die sich aus der Verwendung dieser Produkte ergeben. Alle Angaben sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

ORACAL® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ORAFOL Europe GmbH.

