



polymer(ic), 70 µm  
- 8 Jahre/years









































# 551

	<b>551-010</b> weiß white		<b>551-020</b> goldgelb golden yellow		<b>551-337</b> kardinal cardinal		<b>551-403</b> hellviolett light violet
	<b>551-101</b> arktikweiß arctic white		<b>551-215</b> aprikose apricot		<b>551-028</b> kardinalrot cardinal red		<b>551-513</b> schwarzblau black blue
	<b>551-102</b> arktikweiß, MATT arctic white, MATT		<b>551-395</b> kürbis pumpkin		<b>551-027</b> tomatenrot tomato red		<b>551-512</b> saphirblau sapphire blue
	<b>551-701</b> tiefschwarz deep black		<b>551-301</b> verkehrsorange traffic orange		<b>551-031</b> rot red		<b>551-050</b> dunkelblau dark blue
	<b>551-702</b> tiefschwarz, MATT deep black, MATT		<b>551-035</b> pastellorange pastel orange		<b>551-305</b> geranienrot geranium red		<b>551-164</b> azuritblau azurite blue
	<b>551-201</b> krokusgelb crocus yellow		<b>551-034</b> orange orange		<b>551-398</b> venezianisches rot Venezian red		<b>551-511</b> nachtblau night blue
	<b>551-202</b> rapsgelb mustard yellow		<b>551-302</b> mohnblumenrot poppy red		<b>551-306</b> karminrot carmine red		<b>551-065</b> kobaltblau cobalt blue
	<b>551-022</b> shellgelb shell yellow		<b>551-303</b> blutorange blood orange		<b>551-320</b> dunkelrot dark red		<b>551-049</b> königsblau king blue
	<b>551-021</b> gelb yellow		<b>551-032</b> hellrot light red		<b>551-307</b> braunrot brown red		<b>551-535</b> saphir sapphire
	<b>551-203</b> strohgelb straw yellow		<b>551-304</b> feuerrot fire red		<b>551-308</b> weinrot wine red		<b>551-510</b> clematisblau clematis blue
	<b>551-019</b> signalgelb signal yellow		<b>551-321</b> tomate tomato		<b>551-402</b> zyklam cyclamen		<b>551-150</b> brillantblau L brilliant blue L
	<b>551-204</b> melonengelb melon yellow				<b>551-411</b> magenta magenta		<b>551-534</b> standardblau standard blue



polymer(ic), 70 µm  
- 8 Jahre/years

# 551

	<b>551-165</b> jeansblau jeans blue		<b>551-502</b> blautürkis blue turquoise		<b>551-601</b> limettengrün limette green		<b>551-076</b> telegrau tele grey
	<b>551-157</b> mittelblau medium blue		<b>551-503</b> wasserblau water blue		<b>551-804</b> beigebraun beige brown		<b>551-712</b> verkehrsgrau traffic grey
	<b>551-509</b> marineblau marine blue		<b>551-608</b> petrol petrol		<b>551-803</b> schokoladenbraun chocolate brown		<b>551-711</b> steingrau stone grey
	<b>551-508</b> signalblau signal blue		<b>551-605</b> waldgrün forest green		<b>551-714</b> graphitgrau graphite grey		<b>551-072</b> hellgrau light grey
	<b>551-166</b> preußenblau Prussian blue		<b>551-060</b> dunkelgrün dark green		<b>551-073</b> dunkelgrau dark grey		<b>551-930</b> gold L gold L metallic
	<b>551-507</b> capriblau capri blue		<b>551-078</b> laubgrün foliage green		<b>551-713</b> eisengrau iron grey		<b>551-090</b> silber silver metallic
	<b>551-152</b> karibikblau caribbean blue		<b>551-490</b> paprikagrün paprika green		<b>551-757</b> achatgrau agate grey		<b>551-093</b> anthrazit anthracite metallic
	<b>551-506</b> paradiesblau paradise blue		<b>551-061</b> grün green		<b>551-756</b> stahlgrau steel grey		<b>551-000</b> transparent transparent
	<b>551-167</b> elektrikblau electric blue		<b>551-604</b> kaktusgrün cactus green				
	<b>551-505</b> olympicblau olympic blue		<b>551-603</b> mintgrün mint green				
	<b>551-504</b> pastellblau pastel blue		<b>551-491</b> klee grün shamrock green				
	<b>551-169</b> babyblau baby blue		<b>551-602</b> grasgrün grass green				

## Produktbeschreibung

PVC-Polymerfolie, in verschiedenen Farben erhältlich, mit glänzender Oberfläche, zusätzlich in mattweiß und mattschwarz verfügbar.

## 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 zum Motiv zu erzielen

## Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent

## Anwendungsbereich

PVC-Folie mit optimalen Schneid- und Verarbeitungseigenschaften. Speziell entwickelt für Beschriftungen, Markierungen und Dekorationen. Besonders für die hochwertige Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung geeignet. Auch auf unebenen und leicht gewölbten Untergründen anwendbar. Bei stark gewölbten Flächen sowie in Sicken und über Nieten sind diese Folien einzuarbeiten, zuzuschneiden und überlappend zu verkleben. Die glänzende Oberfläche ist für den digitalen Thermotransferdruck (mit Harzbändern) geeignet.

## Zertifikate

Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) nach § 22a StVZO (~~~D5291)

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,070 mm
<b>Formbeständigkeit</b> (FINAT TM 14)	verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	Verklebt auf Aluminium, -50° C bis +90° C (kurzzeitig, max. 24 h, bei +100° C), keine Veränderung
<b>Seewasserbeständigkeit</b> (DIN EN ISO 9227)	Verklebt auf Aluminium, nach 100h/35° C keine Veränderung
<b>Lösemittel- / Chemikalienbeständigkeit</b>	Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwachen Säuren, Salze und Alkalien
<b>Brandverhalten</b> (DIN 75200)	Verklebt auf Stahl, selbstverlöschend
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	18 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527)	Längs: > 19 MPa Quer: > 19 MPa
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527)	Längs: > 150% Quer: > 170%
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +8° C
<b>Maximalhaltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung und ordnungsgemäßer Pflege und Nutzung</b>	Schwarz / weiß: 8 Jahre Transparent / farbig: 7 Jahre Metallic: 4 Jahre Brillantblau L: 3 Jahre

gilt bei vertikaler Außenbewitterung und mitteleuropäischem Normalklima. Bitte beachten Sie die ergänzenden Hinweise am Ende dieses Datenblatts. Weitere Informationen finden sie unter: [www.orafol.com/gp/europe/de/support](http://www.orafol.com/gp/europe/de/support)

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

**Ergänzend zu beachtende Produkthinweise**

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