



# ORACAL® 551

High Performance Cal

**Lead chromate free**  
REACH & RoHS - compliant

**ORACAL®**

Engineered to Perform Better™

**ORAFOL®**

	<b>201</b> <b>Crocus yellow</b> Krokusgelb Jaune crocus Krokusowy żółty Желтый крокус		<b>035</b> <b>Pastel orange</b> Pastellorange Orange pastel Jasny pomarańczowy Пастельно-оранжевый		<b>031</b> <b>Red</b> Rot Rouge Czerwony Красный
	<b>022</b> <b>Shell yellow</b> Shellgelb Jaune coquille Jasny żółty Светло-желтый		<b>034</b> <b>Orange</b> Orange Orange Pomarańczowy Оранжевый		<b>305</b> <b>Geranium red</b> Geranienrot Rouge géranium Pelargoniowy czerwony Красная герань
	<b>202</b> <b>Mustard yellow</b> Rapsgelb Jaune moutarde Rzepakowy żółty Рапсовый желтый		<b>396</b> <b>Cinnabar</b> Zinnberrort Rouge vermillon Споборовы Красная киноварь		<b>398</b> <b>Venezian red</b> Venezianisches rot Rouge vénitienne Czerwień wenecka Венецианский красный
	<b>021</b> <b>Yellow</b> Gelb Jaune Żółty Желтый		<b>302</b> <b>Poppy red</b> Mohnblumenrot Rouge coquelicot Makowy Маково-красный		<b>306</b> <b>Carmine red</b> Karminrot Cramoisi Karminowy czerwony Кармино-красный
	<b>203</b> <b>Straw yellow</b> Strohgelb Jaune paille Słomkowy żółty Соломенно-желтый		<b>303</b> <b>Blood orange</b> Blutrot Orange sang Krwisty czerwony Кроваво-красный		<b>320</b> ~RAL 3003 <b>Dark red</b> Dunkelrot Rouge foncé Ciemny czerwony Темно-красный
	<b>019</b> <b>Signal yellow</b> Signalgelb Jaune signal Ciemny żółty Сигнальный желтый		<b>032</b> <b>Light red</b> Hellrot Rouge clair Jasny czerwony Светло-красный		<b>307</b> <b>Brown red</b> Braunrot Rouge brun Brązowy czerwony Коричнево-красный
	<b>229</b> <b>Tangerine yellow</b> Tangerinengelb Jaune tangerine Mandarynkowy żółty Желтый танжерин		<b>397</b> ~HKS 14 <b>Tulip red</b> Tulpenrot Rouge tulipe Tulipanowo czerwony Красный тюльпан		<b>308</b> <b>Wine red</b> Weinrot Rouge vin Winy czerwony Вино-красный
	<b>204</b> <b>Melon yellow</b> Melonengelb Jaune melon Arbuzowy żółty Желтая дыня		<b>304</b> ~RAL 2002 <b>Fire red</b> Feuerrot Rouge feu Ognioowy czerwony Огненно-красный		<b>431</b> <b>French rose</b> Französische Rose Rose française Róża francuska Французская роза
	<b>020</b> <b>Golden yellow</b> Goldgelb Jaune or Pośredni-żółty Золотисто желтый		<b>337</b> <b>Cardinal</b> Kardinal Cardinal Purpurowy Кардинал		<b>411</b> ~RAL 4010 <b>Magenta</b> Magenta Magenta Różowy Магента
	<b>215</b> <b>Apricot</b> Aprikose Apricot Brzoskwiniowy Абрикос		<b>321</b> <b>Tomato</b> Tomate Tomato Pomidorowo Томат		<b>402</b> <b>Cyclamen</b> Zyklam Cyclamen Cyklamenowy Цикламен
	<b>395</b> ~RAL 2003 <b>Pumpkin</b> Kürbis Orange courge Dyniowy Тыква		<b>027</b> <b>Tomato red</b> Tomatenrot Rouge tomate Pomidorowo czerwony Томатный красный		<b>403</b> <b>Light violet</b> Hellviolett Violet clair Jasny fioletowy Светло-фиолетовый
	<b>301</b> ~RAL 2008 <b>Traffic orange</b> Verkehrsorange Orange trafic Drogowy pomarańczowy Дорожный оранжевый		<b>028</b> <b>Cardinal red</b> Kardinalrot Rouge cardinal Czerwono purpurowy Красный кардинал		<b>043</b> <b>Lavender</b> Lavendel Lavende Lawendowy Лавандовый

	<b>601</b> <b>Limette green</b> Limettengrün Vert limette Cytrynowy zielony Лаймовый зеленый		<b>503</b> ~HKS 51 <b>Water blue</b> Wasserblau Bleu eau Wodny niebieski Водянисто-голубой		<b>509</b> <b>Marine blue</b> Meeresblau Bleu marin Morski niebieski Морской голубой
	<b>602</b> <b>Grass green</b> Grasgrün Vert herbe Trawiasty zielony Травянисто-зеленый		<b>608</b> <b>Petrol</b> Petrol Pétrole Petrol Петрол		<b>057</b> ~RAL 5017 <b>Traffic blue</b> Verkehrsblau Bleu trafic Drogowy niebieski Дорожный синий
	<b>491</b> <b>Shamrock green</b> Kleegrün Vert trèfle Zielony koniczyna Зеленый трилистник		<b>169</b> <b>Baby blue</b> Babyblau Bleu bébé Błękit niemowlęcy Нежно-голубой		<b>165</b> <b>Jeans blue</b> Jeansblau Bleu jean Błękit dżinsowy Джинсовый голубой
	<b>603</b> <b>Mint green</b> Mintgrün Vert menthe Miętowy zielony Мятный зеленый		<b>168</b> <b>Tile blue</b> Fliesenblau Bleu carreau Błękit glazurkowy Кафельный голубой		<b>534</b> ~RAL 5010 <b>Standard blue</b> Standardblau Bleu standard Standardowny niebieski Стандартный синий
	<b>604</b> <b>Cactus green</b> Kaktusgrün Vert cactus Kaktusowy zielony Зеленый кактус		<b>504</b> ~RAL 5012 <b>Pastel blue</b> Pastellblau Bleu pastel Pastelowy niebieski Пастельный голубой		<b>150</b> <b>Brilliant blue L</b> Brillantblau L Bleu brillant L Modrakowy niebieski L Яркосиний L
	<b>061</b> <b>Green</b> Grün Vert Zielony Зеленый		<b>505</b> <b>Olympic blue</b> Olympicblau Bleu olympique Olimpijski niebieski Олимпийский голубой		<b>510</b> <b>Clematis blue</b> Clematisblau Bleu clématite Powojninkowo-niebieski Голубой клематис
	<b>490</b> <b>Paprika green</b> Paprikagrün Vert paprika Paprikowo zielony Перечный зеленый		<b>167</b> <b>Electric blue</b> Elektrikblau Bleu électrique Niebieski instalacyjny Голубой электрик		<b>535</b> ~RAL 5002 <b>Sapphire</b> Saphir Saphir Szafr Сапфировый
	<b>078</b> <b>Foliage green</b> Laubgrün Vert feuilles Liściasty zielony Лиственно-зеленый		<b>506</b> <b>Paradise blue</b> Paradiesblau Bleu paradis Rajsko-niebieski Райский голубой		<b>049</b> ~RAL 5002 <b>King blue</b> Königsblau Bleu royal Granat królewski Королевский синий
	<b>605</b> <b>Forest green</b> Waldgrün Vert forêt Leśny zielony Лесная зелень		<b>052</b> <b>Azure blue</b> Azurblau Bleu azur Lazurowy Лазурный		<b>065</b> <b>Cobalt blue</b> Kobaltblau Bleu cobalt Kobaltowy Кобальтовый синий
	<b>060</b> <b>Dark green</b> Dunkelgrün Vert foncé Ciemny zielony Темно-зеленый		<b>507</b> <b>Capri blue</b> Capriblau Bleu capri Niebieski capri Капри		<b>511</b> <b>Night blue</b> Nachtblau Bleu nuit Nocno-niebieski Ночной синий
	<b>489</b> <b>South sea turquoise</b> Südseetürkis Mers du sud turquoise Turkus morza południowego Южный бирюзовый		<b>166</b> <b>Prussian blue</b> Preussenblau Bleu prussien Błękit pruski Прусский голубой		<b>164</b> <b>Azurite blue</b> Azuritblau Bleu azur Błękit miedzi Голубой азурит
	<b>502</b> <b>Blue turquoise</b> Blautürkis Bleu turquoise Niebieski turkusowy Бирюзово-голубой		<b>508</b> ~HKS 44 <b>Signal blue</b> Signalblau Bleu signal Sygnalizacyjny niebieski Сигнальный голубой		<b>050</b> <b>Dark blue</b> Dunkelblau Bleu foncé Ciemny niebieski Темно синий

	<b>512</b> ~RAL 5003 <b>Sapphire blue</b> Saphirblau Bleu saphir Szaflarowo-niebieski Сапфировый голубой		<b>755</b> ~RAL 7036 ~HKS 95 <b>Platinum grey</b> Platingrau Gris platine Platynowy szary Платиновый серый		<b>102</b> <b>Dull arctic white</b> Arktikweiß matt Blanc arctique mat Arktyczno biały matowy Арктический белый матовый
	<b>513</b> ~RAL 5011 <b>Black blue</b> Schwarzblau Bleu noir Czarno-niebieski Черно-синий		<b>712</b> ~RAL 7042 ~HKS 91 <b>Traffic grey</b> Verkehrsgrau Gris signalisation Szary drogowy Дорожный серый		<b>093</b> <b>Anthracite</b> Anthrazit Anthracite Antracyt Антрацит
	<b>801</b> <b>Loam brown</b> Lehm Braun Brun argile Gliniasto-brązowy Глинисто-коричневый		<b>756</b> ~RAL 7000 <b>Steel grey</b> Stahlgrau Gris acier Stalowy szary Стальной серый		<b>090</b> <b>Silver</b> Silber Argent Srebrny Серебряный
	<b>802</b> <b>Fawn brown</b> Rehbraun Marron chevreuil Brązowy w kolorze sarny Рыжевато-коричневый		<b>076</b> ~RAL 7045 <b>Telegrey</b> Telegrau Télégris Popielaty Теле-серый		<b>930</b> <b>Gold</b> Gold Or Złoty Золотой
	<b>803</b> <b>Chocolate brown</b> Schokoladenbraun Marron chocolat Czekoladowo-brązowy Жоколадно-коричневый		<b>757</b> <b>Agate grey</b> Achatgrau Gris agate Szary agat Агатный серый		<b>000</b> <b>Transparent</b> Transparent Transparent Bezbarwny Прозрачный
	<b>813</b> ~RAL 1015 <b>Light cream</b> Hellcreme Crème clair Jasny kremowy Светло-кремовый		<b>713</b> ~RAL 7012 <b>Iron grey</b> Eisengrau Gris fer Żelazowo szary Железно-серый		
	<b>841</b> ~RAL 1015 <b>Wheat brown</b> Weizenbraun Brun froment Brązowy pszeniczny Пшенично-коричневый		<b>073</b> ~RAL 7043 <b>Dark grey</b> Dunkelgrau Gris foncé Ciemny szary Темно-серый		
	<b>804</b> ~RAL 1014 <b>Beige brown</b> Beigebraun Marron beige Beżowo-brązowy Бежево-коричневый		<b>714</b> ~RAL 7024 ~HKS 93 <b>Graphite grey</b> Graphitgrau Gris graphite Grafitowo-szary Графитовый серый		
	<b>840</b> <b>Egg shell</b> Eierschale Coquille d'œuf Kolor skorupki jaja Цвета яичной скорлупы		<b>701</b> ~RAL 9005 <b>Deep black</b> Tiefschwarz Noir saturé Głębokoczarny Глубоко-черный		
	<b>072</b> <b>Light grey</b> Hellgrau Gris clair Jasny szary Светло-серый		<b>702</b> <b>Dull deep black</b> Tiefschwarz matt Noir saturé mat Głębokoczarny matowy Глубоко-черный матовый		
	<b>711</b> ~RAL 7035 <b>Stone grey</b> Steingrau Gris pierre Kamienno szary Каменно-серый		<b>101</b> <b>Arctic white</b> Arktikweiß Blanc arctique Arktyczno biały Арктический белый		
			<b>010</b> ~RAL 9016 <b>White</b> Weiß Blanc Biały Белый		

# ORACAL® 551 - High Performance Cal

Engineered to Perform Better™

- EN:** High-performance PVC film with outstanding dimensional stability and excellent cutting and converting properties. Glossy surface, additionally in matt white and matt black. Specially developed for the use on cutting plotter systems for lettering, marking and decoration with high requirements for durability and solidity. Particularly suitable for high-quality vehicle and public transport system advertising. Glossy surface is additionally suitable for thermal transfer printing (with resin ribbons). Technical Information and Processing and Handling Instructions are available in the Support section of [www.orafol.com](http://www.orafol.com)
- DE:** Hochleistungs-PVC-Folie mit ausgezeichneter Dimensionsstabilität und sehr guten Schneid- und Verarbeitungseigenschaften. Oberfläche glänzend, zusätzlich mattweiß und mattschwarz. Speziell entwickelt für die Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen für Beschriftungen, Markierungen und Dekorationen mit hohen Anforderungen an Belastbarkeit und Haltbarkeit. Besonders für die hochwertige Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung geeignet. Die glänzende Oberflächengüte ist auch für den digitalen Thermotransferdruck (mit Harzbändern) geeignet. Technische Informationen und Verarbeitungshinweise sind abrufbar unter Support auf [www.orafol.de](http://www.orafol.de)
- FR:** Film PVC hautes performances, dote d'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et de très bonnes caractéristiques de découpage et de façonnage. Surface brillante. Blanc mat et noir mat disponibles en option. Spécialement conçu pour le découpage assisté par ordinateur. Pour lettrages, marquages et décorations satisfaisant à des exigences élevées en matière de durabilité et de résistance. Convient notamment à la publicité haute qualité sur véhicules et véhicules de transport en commun. La qualité de surface brillante convient également à l'impression numérique à transfert thermique (avec rubans en résine). Vous trouverez les fiches techniques de nos produits and les directives de mise en œuvre à la rubrique Assistance du site [www.orafol.com](http://www.orafol.com)
- PL:** Wysokowydajna folia z polichloroku winylu o doskonałej stabilności wymiarów i bardzo dobrych właściwościach cięcia i obróbki. Powierzchnia błyszcząca, dodatkowo matowa biała i matowa czarna. Produkt zaprojektowany specjalnie w celu obróbki na ploterach tnących, do nanoszenia opisów, oznaczeń i dekoracji spełniających wysokie wymagania w zakresie wytrzymałości i trwałości. Nadaje się szczególnie do reklamy wysokiej jakości, umieszczanej na pojazdach i środkach komunikacji. Błyszcząca powierzchnia umożliwia stosowanie produktu także do cyfrowego druku termotransferowego (z taśmami żywicznymi). Specyfikacja techniczna i instrukcja obsługi i użytkowania dostępne są na stronie internetowej [www.orafol.com](http://www.orafol.com) w zakładce "support" (wsparcie).
- RU:** Высокоэффективная полихлорвиниловая пленка с отличной размерной устойчивостью и очень хорошими характеристиками резания и обработки. Поверхность блестящая, а также белая матовая и черная матовая. Данная пленка специально разработана для обработки на режущих плоттерных установках для надписей, маркировок и декораций с высокими требованиями к нагрузкам и устойчивости. Особенно подходит для высококачественной рекламы на автомобилях и транспортных средствах. Блестящая поверхность также пригодна для цифровой печати методом термопереноса (с использованием смоляных лент). Техническую информацию и актуальные рекомендации по обработке можно загрузить с сайта [www.orafol.com](http://www.orafol.com), подпункт «Поддержка»

ORAFOL's headquarters





**ORAFOL Europe GmbH**

Orafolstraße 2, D-16515 Oranienburg, Germany  
Tel: +49 (0)3301 864-0 · Fax: +49 (0)3301 864-100  
graphic.products@orafol.de · www.orafol.com

