



ORACAL[®] 951

Premium Cast / Premium Cast Metallic

Lead chromate free
REACH & RoHS - compliant

ORACAL[®]

Engineered to Perform Better™

	201 Crocus yellow Krokusgelb Jaune crocus Желтый крокус		816 ~RAL 1014 Papyrus Papyrus Papyrus Папирус		334 Fire brigade red Feuerwehrrot Rouge pompiers Пожарный красный		549 Dove blue Taubenblau Bleu tourterelle Сизо-голубой
	216 Traffic yellow verkehrsgelb Jaune trafic Желтый дорожный		341 Coral Koralle Corail Коралловый		348 Scarlet red Scarlet red Écarlate Алый		555 Glacier blue Gletscherblau Bleu glacier Голубой глетчер
	209 Maize yellow Maisgelb Jaune maïs Кукурузно-желтый		035 Pastel orange pastellorange Orange pastel Пастельно-оранжевый		030 ~RAL 3003 Dark red Dunkelrot Rouge foncé Темно-красный		056 Ice blue Lichtblau Bleu pâle Голубой лед
	219 Yolk yellow Dottergelb Jaune d'œuf Цвета яичного желтка		332 Deep orange Tieforange Orange saturé Глубоко-оранжевый		026 Purple red Purpurrot Rouge pourpre Пурпурно-красный		053 Light blue Hellblau Bleu clair Светло-голубой
	255 Golden yellow L Goldgelb L Jaune or L Золотисто-желтый L		333 Pure orange Reinorange Orange pur Чистый оранжевый		340 Chestnut Marone Marron Каштановый		547 Fjord blue Fjordblau Bleu fjord Голубой фьорд
	204 Melon yellow Melongelb Jaune melon Желтая дыня		335 Mars red Marsrot Rouge de mars Красный марс		347 Red coral Red coral Rouge chorail Красный коралл		052 Azure blue Azurblau Bleu azur Лазурный голубой
	208 Post office yellow Postgelb Jaune poste Почтовый желтый		326 Signal red Signalrot Rouge signal Сигнальный красный		044 Magenta Magenta Magenta Магента		545 ~HKS 44 Ocean blue Ozeanblau Bleu océan Голубой океан
	019 ~RAL 1003 Signal yellow Signalgelb Jaune signal Сигнальный желтый		032 ~RAL 3020 ~HKS 14 Light red Hellrot Rouge clair Светло-красный		402 Cyclamen Zyklam Cyclamen Цикламен		150 Brilliant blue L Brillantblau L Bleu brillant L Ярко-синий L
	817 ~RAL 9001 Almond Mandel Amande Миндаль		324 Blood red Blutrot Rouge sang Кроваво-красный		409 Pale lilac Helllila Violet clair Бледно-сиреневый		546 Velvet blue Samtblau Bleu velours Бархатистый голубой
	023 Cream Creme Crème Кремовый		359 Tomato Tomato Tomato Томатный		043 Lavender Lavendel Lavande Лавандовый		509 Sea blue Meeresblau Bleu mer Морской голубой
	804 Beige brown Beigebraun Brun beige Бежево-коричневый		031 Red Rot Rouge Красный		407 Deep violet Tiefviolett Violet saturé Глубоко-фиолетовый		544 Indigo blue Indigoblau Bleu indigo Индиго
	818 Saffron Safrangelb Safran Шафранный		028 Cardinal red Kardinalrot Rouge cardinal Красный кардинал		415 Summer plum Summer plum Prune d'été Бордово-фиолетовый		067 ~RAL 5010 Blue Blau Bleu Голубой
			305 Geranium red Geranienrot Rouge géranium Красная герань		048 ~RAL 4004 Bordeaux Bordeaux Violet bordeaux Бордо		536 Middle blue Mittelblau Bleu moyen Средне-голубой

	049 ~RAL 5002 King blue Königsblau Bleu royal Королевский синий		553 Lagoon Lagune Lagune Лагуна		060 Dark green Dunkelgrün Vert foncé Темно-зеленый		730 Simple grey Simple grey Simple gris Простой серый
	511 Night blue Nachtblau Bleu nuit Ночной голубой		628 Sea green Seegrün Vert émeraude Морская зелень		622 Fir tree green Tannengrün Vert sapin Хвойная зелень		724 Ice grey Eisgrau Gris glace Серый лед
	065 Cobalt blue Kobaltblau Bleu cobalt Кобальтовый синий		630 Blue green Blaugrün Bleu vert Голубовато-зеленый		635 Forest green Forest green Vert verdure Лесная зелень		074 ~RAL 7042 Middle grey Mittelgrau Gris moyen Средне-серый
	537 ~RAL 5022 Deep blue Tiefblau Bleu saturé Глубоко-синий		601 Lime green Limettengrün Vert limette Зеленый лайм		820 Golden brown Goldbraun Brun or Золотисто-коричневый		076 ~RAL 7045 Telegrey Telegrau Télégris Телевизионный серый
	050 Dark blue Dunkelblau Bleu foncé Темно-синий		602 Grass green Grasgrün Vert herbe Травянисто-зеленый		811 ~RAL 1011 Sahara beige Sahara beige Beige sahara Сахара беж		721 ~RAL 7000 Slate grey Schiefergrau Ardoise Сланцево-серый
	564 ~RAL 5003 Light navy Light navy Bleu marin Светлый морской		062 Light green Hellgrün Vert clair Светло-зеленый		812 Terracotta Terracotta Terre cuite Терракота		071 ~RAL 7005 ~HKS 92 Grey Grau Gris Серый
	570 ~HKS 38 Moonlight blue Moonlight blue Bleu clair de lune Голубой лунный свет		619 Traffic green Verkehrsgrün Vert trafic Дорожный зеленый		810 ~RAL 8028 Cocoa brown Kakaobraun Brun cacao Какао-коричневый		713 ~RAL 7012 Iron grey Eisengrau Gris fer Стальной серый
	518 Steel blue Stahlblau Bleu acier Стальной голубой		603 Mint green Mintgrün Vert menthe Зеленая мята		079 Red brown Rotbraun Brun rouge Красно-коричневый		073 ~RAL 7043 Dark grey Dunkelgrau Gris foncé Темно-серый
	571 ~RAL 5011 Mystic blue Mystic blue Bleu mystique Мистический голубой		604 Cactus green Kaktusgrün Vert cactus Зеленый кактус		080 Brown Braun Brun Коричневый		
	501 Mint blue Mintblau Bleu menthe Мятный голубой		612 ~RAL 6029 Police green Polizeigrün Vert police Полицейский зеленый		070 ~RAL 9017 Black Schwarz Noir Черный		
	502 Blue turquoise Blautürkis Bleu turquoise Голубой бирюзовый		078 Leaf green Laubgrün Vert feuilles Зеленые листья		010 ~RAL 9016 White Weiß Blanc Белый		
	503 ~HKS 51 Water blue Wasserblau Bleu eau Водянисто-голубой		625 Moss green Moosgrün Vert mousse Зеленый мох		109 Hull white Hull white Blanc de Hull Белая скорлупа		
					711 ~RAL 7035 Stone grey Steingrau Gris pierre Каменисто-серый		

	704 Black metallic Schwarz metallic Noir métallisé Черный металл		092 Copper Kupfer Cuivre Медь		944 Red gold L Rotgold L Or rouge L Красно-золотой L		673 Jade metallic Jade metallic Jade métallisé Бледно-зеленый металл
	093 Anthracite Anthrazit Anthracite Антрацит		920 Bronze Bronze Bronze Бронза		406 Violet metallic Violett metallic Violet métallisé Фиолетовый металл		677 Fir green metallic Tannengrün metallic Vert sapin métallisé Хвойная зелень металл
	937 Charcoal metallic Holzkohle metallic Charbon de bois métallisé Темно-серый металл		925 Pale gold Bleichgold Or pâle Бледно-золотой		190 Moonlight metallic Moonlight metallic Clair de lune métallisé Линный свет металл		678 Autumn green metallic Herbstgrün metallic Vert automnal métallisé Осенняя зелень металл
	936 Silicon Silizium Silicium Силиконовый		926 Pyrite Pyrit Pyrite Пиритовый		191 Green blue metallic Grünblau metallic Vert bleu métallisé Зеленовато-голубой металл		679 Foliage green metallic Laubgrün metallic Vert feuilles métallisé Листоვნно-зеленый металл
	934 Zinc metallic Zink metallic Zinc métallisé Цинковый металл		091 Gold Gold Or Золотой		192 Deep blue metallic Tiefblau metallic Bleu saturé métallisé Глубоко-синий металл		680 Steppe green metallic Steppengrün metallic Vert steppe métallisé Степной зеленый металл
	932 Graphite metallic Graphit metallic Graphite métallisé Графитовый металл		919 Gold metallic Gold metallic Or métallisé Золотой металл		189 Midnight metallic Midnight metallic Minuit métallisé Полночный металл		676 Wood green metallic Waldgrün metallic Vert forêt métallisé Древесно-зеленый металл
	935 Grey cast iron Grauguß Fonte brute Серый чугун		922 Brass Messing Laiton Латунь		193 Navy metallic Navy metallic Bleu marin métallisé Темно-синий металл		675 Sea green metallic Seegrün metallic Vert émeraude métallisé Морской зеленый металл
	905 ~RAL 9007 Grey metallic Grau metallic Gris métallisé Серый металл		921 Bronze antique Bronze antik Bronze antique Бронзовый античный		196 Night blue metallic Nachtblau metallic Bleu nuit métallisé Ночной синий металл		637 Teal metallic Teal metallic Glaucque métallisé Бирюзовый металл
	908 Aluminium Aluminium Aluminium Алюминий		923 Light brown metallic Hellbraun metallic Brun clair métallisé Светло-коричневый металл		580 Bever blue metallic Bever blue metallic Bever bleu métallisé Голубой металл Bever		674 Mint metallic Mint metallic Menthe métallisé Мятный металл
	906 Silver metallic Silber metallic Argent métallisé Серебряный металл		924 Champagne Champagner Champagne Шампанское		197 Azure blue metallic Azur metallic Bleu azur métallisé Лазурно-голубой металл		681 Grey green metallic Graugrün metallic Vert gris métallisé Серо-зеленый металл
	933 Tin metallic Zinn metallic Étain métallisé Жестяной металл		369 Red brown metallic Rotbraun metallic Brun rouge métallisé Красно-коричневый металл		194 Blue grey metallic Blaugrau metallic Bleu gris métallisé Серо-голубой металл		
	090 ~RAL 9006 Silver grey Silbergrau Gris argent Серебристо-серый		368 Dark red metallic Dunkelrot metallic Rouge foncé métallisé Темно-красный металл		199 Turquoise metallic Türkis metallic Turquoise métallisé Бирюзовый металл		
	904 Silver lake Silbersee Lac d'argent Серебряный лак		367 Red metallic Rot metallic Rouge métallisé Красный металл		195 Dove blue metallic Taubenblau metallic Colombin métallisé Сизо-голубой металл		

ORACAL® 951 - Premium Cast / Premium Cast Metallic

Engineered to Perform Better™

EN: Cast PVC film with outstanding dimensional stability and optimum cutting and application characteristics. High gloss surface. Specially developed for unproblematic use on cutting plotter systems for lettering, marking and decoration with extreme requirements for durability and solidity. Particularly suitable for high-quality vehicle and public transport system advertising. Excellent conformability to rivets and corrugations. High gloss finished surface is additionally suitable for thermal transfer printing (with resin ribbons). Technical Information and Application Guidelines are available under Support at www.orafol.com

DE: Gegossene PVC-Folie mit ausgezeichneter Dimensionsstabilität und optimalen Schneid- und Verarbeitungseigenschaften. Oberfläche hochglänzend. Speziell entwickelt für die problemlose Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen für Beschriftungen, Markierungen und Dekorationen mit extremen Anforderungen an Belastbarkeit und Haltbarkeit. Besonders für die hochwertige Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung geeignet. Ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit auch in Sicken und über Nieten. Die hochglänzende Oberflächengüte ist auch für den digitalen Thermotransferdruck (mit Harzbändern) geeignet. Technische Informationen und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie unter Support auf www.orafol.de

FR: Film PVC coulé, doté d'une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et de caractéristiques optimales de découpage et de façonnage. Surface très brillante. Spécialement conçu pour le découpage assisté par ordinateur. Pour marquages, lettrages et décorations satisfaisant à des exigences extrêmement élevées en matière de durabilité et de résistance. Convient particulièrement bien à la publicité haute qualité sur véhicules et véhicules de transport en commun. Il épouse parfaitement le support, même sur les moulures et les rivets. La qualité de surface très brillante convient également à l'impression numérique à transfert thermique (avec rubans en résine). Vous trouverez les fiches techniques de nos produits et les directives de mise en œuvre à la rubrique Assistance du site www.orafol.com

RU: Высокоэффективная литая полихлорвиниловая пленка с отличной размерной устойчивостью и очень хорошими характеристиками резания и обработки. Поверхность блестящая. 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, 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

