

ORACAL Serie 751 glänzend/ Hochleistungsfolie

00 transparent	10 weiß/ RAL 9003	20 goldgelb/ RAL 1133	19 signalgelb/ RAL 1003	21 gelb	22 shellgelb/ RAL 1021	25 schwefelgelb/ RAL 1016
23 creme	18 hellelfenbein/ RAL 1015	26 purpurrot	30 dunkelrot/ RAL 3003	31 rot/ RAL 3000	27 tomatenrot	28 kardinalrot
32 hellrot/ RAL 3020	47 orangerot	33 rotorange	34 orange/ RAL 2004	35 pastellorange/ RAL 2003	48 bordeaux/ RAL 4004	40 violett
403 hellviolett	43 lavendel/ RAL 4005	42 flieder	41 pink	77 telemagenta/ RAL 4010	44 magenta/ RAL 4003	45 hellrosa
518 stahlblau	50 dunkelblau/ RAL 5013	65 kobaltblau/ RAL 5002	58 ultramarinblau	49 königsblau	86 brillantblau	67 blau/ RAL 5010
57 verkehrsblau/ RAL 5017	51 enzianblau	52 azurblau/ RAL 5015	517 euroblau	53 hellblau	56 lichtblau	608 petrol
66 türkisblau/ RAL 5018	54 türkis	55 mint	60 dunkelgrün/ RAL 6005	78 laubgrün/ RAL 6002	607 türkisgrün/ RAL 6016	61 grün/ RAL 6029
68 grasgrün	62 hellgrün	64 gelbgrün/ RAL 6018	63 lindgrün	80 braun/ RAL 8017	79 rotbraun/ RAL 8012	83 haselnuss RAL 8023
81 hellbraun/ RAL 1011	70 schwarz/ RAL 9005	93 anthrazit	73 dunkelgrau/ RAL 7043	713 eisengrau/ RAL 7012	71 grau/ RAL 7005	76 telegrau/ RAL 7045
74 mittelgrau/ RAL 7042	72 hellgrau/ RAL 7035	90 silbergrau/ RAL 9006	91 gold			

Produktinformation

Beschreibung	Hochleistungs-PVC-Folie mit ausgezeichneter Dimensionsstabilität und sehr guten Schneid- und Verarbeitungseigenschaften. Oberfläche glänzend, zusätzlich mattweiß und mattschwarz.
Abdeckmaterial	Einseitig beschichteter Spezialsilikonkarton, 137g/m², der eine problemlose Entfernbarkeit des Abfallgitters sichert.
Haftklebstoff	Polyacrylat, permanent haftend.
Anwendungsbereich	Speziell entwickelt für die Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen für Beschriftungen, Markierungen und Dekoration mit höchsten Anforderungen an Belastbarkeit und Haltbarkeit. Besonders für die hochwertige Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung geeignet.

Angaben zum Farbsystem RAL

Die Angaben zum Farbsystem RAL sind unverbindliche Orientierungswerte und entsprechen nur annähernd den jeweiligen Farbwerten.

Quelle : ORACAL - Farbkarte von ORAFOL-Klebeteknik GmbH