



ORACAL



Exhibition



631

Exhibition Cal

ORACAL®

631

	000 transparent ~RAL ~HKS		031 rot ~RAL 3000 ~HKS 15		042 flieder ~RAL ~HKS
	010 weiß ~RAL 9003 ~HKS		032 hellrot ~RAL 3020 ~HKS 14		041 pink ~RAL ~HKS 32
	020 goldgelb ~RAL 1033 ~HKS 5		047 orangerot ~RAL ~HKS 13		045 hellrosa ~RAL ~HKS
	019 signalgelb ~RAL 1003 ~HKS		034 orange ~RAL 2004 ~HKS 8		050 dunkelblau ~RAL 5013 ~HKS
	021 gelb ~RAL 1023 ~HKS 4		036 hellrotorange ~RAL 2008 ~HKS 7		049 königsblau ~RAL 5002 ~HKS
	022 shellgelb ~RAL 1021 ~HKS 3		035 pastellorange ~RAL 2003 ~HKS 7		086 brillantblau ~RAL ~HKS 42
	025 schwefelgelb ~RAL 1016 ~HKS 2		040 violett ~RAL ~HKS 34		057 verkehrsblau ~RAL ~HKS
	030 dunkelrot ~RAL 3003 ~HKS 16		043 lavendel ~RAL 4005 ~HKS		051 enzianblau ~RAL ~HKS 44



098
enzian
~RAL
~HKS 44



061
grün
~RAL 6029
~HKS 54



070
schwarz
~RAL 9005
~HKS 88



052
azurblau
~RAL 5015
~HKS



062
hellgrün
~RAL
~HKS



073
dunkelgrau
~RAL 7043
~HKS 92



053
hellblau
~RAL
~HKS



064
gelbgrün
~RAL 6018
~HKS 65



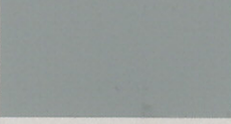
071
grau
~RAL 7005
~HKS



056
lichtblau
~RAL
~HKS



063
lindgrün
~RAL
~HKS 66



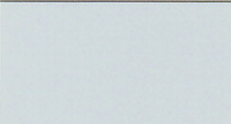
074
mittelgrau
~RAL 7042
~HKS



066
türkisblau
~RAL 5018
~HKS



080
braun
~RAL 8017
~HKS 77



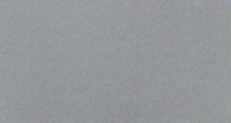
072
hellgrau
~RAL 7035
~HKS



054
türkis
~RAL
~HKS



083
haselnussbraun
~RAL 8023
~HKS 81



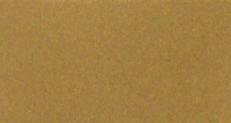
090
silbergrau
~RAL 9006
~HKS



055
mint
~RAL
~HKS



081
hellbraun
~RAL 1011
~HKS



091
gold
~RAL
~HKS



060
dunkelgrün
~RAL 6005
~HKS



082
beige
~RAL
~HKS



092
kupfer
~RAL
~HKS

TECHNISCHE INFORMATIONEN · SERIE 631 · EXHIBITION CAL

Beschreibung

Weich-PVC-Folie mit matter Oberfläche.

Abdeckmaterial

Einseitig beschichteter Silikonkarton, 137 g/m², mit speziell eingestelltem Trennwert zur problemlosen Entfernbarkeit des Abfallgitters.

Bei weißer Folie wird ein hellblau gestrichener Silikonkarton eingesetzt, um einen stärkeren Kontrast zur Schrift zu erzielen.

Haftklebstoff

Polyacrylat-Dispersion, ablösbar.

Anwendungsbereich

Sehr gut geeignet für die Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen für kurz- und mittelfristige Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen im Ausstellungs- und Messebau, zertifiziert nach DIN 4102-B1.

Technische Daten*

Dicke (ohne Schutzpapier und Kleber)	0,08 mm	
Formbeständigkeit (FINAT-TM 14)	verklebt auf Stahl kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung <0,4 mm	
Seewasserbeständigkeit (DIN 50 021)	verklebt auf Aluminium, nach 48 h/23°C keine Veränderung	
Temperaturbeständigkeit	verklebt auf Aluminium, -40°C bis +80°C keine Veränderung	
Klebkraft (FINAT-TM 1, nach 24 h, rostfreier Stahl)	7 +/- 2 N/25 mm	
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	längs: mind. 19 MPa	quer: mind. 19 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	längs: mind. 130 %	quer: mind. 150 %
Entfernbarkeit	innerhalb von 2 Jahren rückstandsfrei entfernbar	
Lagerfähigkeit (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	2 Jahre	
Empfohlene Verklebungstemperatur	über +10°C	
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung und Verklebung bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)	3 Jahre	

Achtung:

Der zu beklebende Untergrund muss staub-, fettfrei und bei Neulackierung mindestens 3 Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen.

* Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

09/03

ORAFOL

ORAFOL - Klebtechnik GmbH
Am Biotop 2 · 16515 Oranienburg
Telefon +49 (0) 33 01 / 8 64 - 0
Telefax +49 (0) 33 01 / 8 64 - 100
verkauf@orafol.de · www.orafol.de



Deutscher Akkreditierungsrat

DAR

TGA-ZQ-004 / 92-00

Die Firma ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

631