

Graphic Innovations

Transparent Cal

ORACAL[®] 8300



Engineered to Achieve Perfection™



Graphic Innovations

Transparent Cal

ORACAL® 8300



Engineered to Achieve Perfection™



Transparent Cal
ORACAL® 8300



025 Brimstone yellow
Schwefelgelb



021 Yellow
Gelb



216 Traffic yellow*
Verkehrsgelb*



020 Golden yellow
Goldgelb



034 Orange*
Orange*



085 Pale pink
Rosa



031 Red
Rot



030 Dark red
Dunkelrot



041 Pink
Pink



077 Telemagenta
Telemagenta



040 Violet
Violett



056 Ice blue
Lichtblau



057 Traffic blue*
Verkehrsblau*



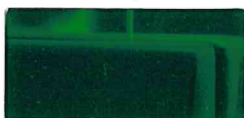
049 King blue
Königsblau



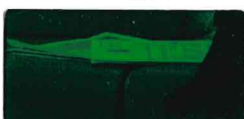
054 Turquoise
Türkis



063 Lime-tree green
Lindgrün



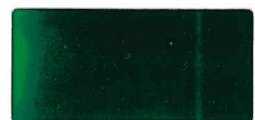
068 Grass green
Grasgrün



061 Green
Grün



619 Traffic green*
Verkehrsgrün*



097 Blue green
Blaugrün



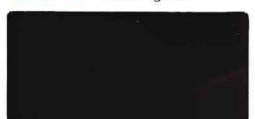
060 Dark green
Dunkelgrün



074 Middle grey
Mittelgrau



073 Dark grey
Dunkelgrau



079 Reddish brown
Rotbraun



089 Salmon pink
Lachsrot



047 Orange red
Orangerot



033 Red orange
Rotorange



032 Light red*
Hellrot*



096 Steel blue
Stahlblau



053 Light blue
Hellblau



052 Azure blue
Azurblau



051 Gentian blue
Enzianblau

Engineered to Achieve Perfection™

ORACAL® 8300 Transparent Cal

EN: Special transparent coloured PVC film with UV-stabilizers. Glossy surface. This film is especially designed for permanent markings for internally illuminated signs and window graphics and meets the requirements of the computerized sign-making industry. Both dry and wet application are possible, whereby the adhesive does not change its colour.

*) It is guaranteed that the colour laminates (216, 034, 032, 057 and 619) on white ORALITE® retroreflective films comply with international specifications for colours of the respective class.

Technical Information and Processing and Handling Instructions are available in the Support section of www.orafol.com

DE: UV-stabilisierte, transparent eingefärbte PVC-Folie mit glänzender Oberfläche. Zur Herstellung von hochwertigen Leuchtwerbearbeiten und zur Gestaltung hinterleuchteter Glasflächen. Geeignet zur Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen. Die Folien können trocken und feucht verklebt werden, wobei eine Weißfärbung des Klebstoffs nicht auftritt.

*) Es ist gewährleistet, dass Farblamine der Farben 216, 034, 032, 057 und 619 auf den weißen ORALITE® Reflexfolien den internationalen Farbspezifikationen der jeweiligen Klasse entsprechen.

Technische Informationen und Verarbeitungshinweise sind abrufbar unter Support auf www.orafol.de

ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Germany

Tel: +49 (0)3301 864-0 / graphic.innovations@orafol.de

Find out more about our products at: www.orafol.com

