

ORACAL® 7510 Fluorescent Premium Cast Engineered to Perform Better™

EN: High performance cast fluorescent film with high degree of visibility in all daylight conditions. Especially effective in twilight, dusk, dawn and bad sight conditions. For outdoor applications. Designed for warning signs, vehicle and bus advertising, name plates and graphics of all types that require special high-impact visibility. Technical Information and Processing and Handling Instructions are available in the Support section of www.orafol.com

DE: Gegossene, glänzende Hochleistungsfluoreszenzfolie mit hohem Auffälligkeitsgrad durch intensive Leuchtwirkung bei allen Tageslichtbedingungen. Besonders wirksam bei Dämmerung und sonstigen schlechten Sichtverhältnissen. Für den Außeneinsatz zur Herstellung von Gefahrensignalisationen, Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung sowie Schildern und Beschriftungen aller Art, die eine besondere Aufmerksamkeit erregen sollen. Technische Informationen und Verarbeitungshinweise sind abrufbar unter Support auf www.orafol.de

FR: Film coulé fluorescent hautes performances très voyant quelles que soient les conditions d'éclairage en lumière du jour. Particulièrement efficace au crépuscule, à l'aube et par mauvaise visibilité. Pour utilisation extérieure. Réalisation de signaux de danger, de publicités sur véhicules et véhicules de transport en commun et de panneaux et lettrages de tout type destinés à attirer tout particulièrement l'attention. 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: Литая, блестящая высокоэффективная флуоресцентная пленка, выделяющаяся вследствие интенсивной флуоресценции при любых условиях дневного освещения. В особой степени эффективность данного материала проявляется в сумерках и в иных условиях плохой видимости. Для наружного применения при производстве аварийной сигнализации, рекламы на автомобилях и транспортных средствах, а также щитов и надписей любого рода, которые должны привлекать особое внимание. Техническую информацию и актуальные рекомендации по обработке можно загрузить с сайта www.orafol.com, подпункт «Поддержка»

ORACAL® 6510 Fluorescent Cast Engineered to Perform Better™

EN: Cast PVC-film with high degree of visibility in all daylight conditions. Especially effective in twilight, dusk, dawn and bad sight conditions. Designed for vehicle and bus advertising, name plates and graphics of all types that require special high-impact visibility. Technical Information and Processing and Handling Instructions are available in the Support section of www.orafol.com

DE: Gegossene PVC-Folie mit hohem Auffälligkeitsgrad durch intensive Leuchtwirkung bei allen Tageslichtbedingungen. Besonders wirksam bei Dämmerung und sonstigen schlechten Sichtverhältnissen. Für den Außeneinsatz zur Herstellung von Fahrzeug- und Verkehrsmittelwerbung sowie Schildern und Beschriftungen aller Art, die eine besondere Aufmerksamkeit erregen sollen. Technische Informationen und Verarbeitungshinweise sind abrufbar unter Support auf www.orafol.de

FR: Film PVC coulé très voyant quelles que soient les conditions d'éclairage en lumière du jour. Particulièrement efficace au crépuscule, à l'aube et par mauvaise visibilité. Pour utilisation extérieure. Réalisation de publicités sur véhicules et véhicules de transport en commun et de panneaux et lettrages de tout type destinés à attirer tout particulièrement l'attention. 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: Литая полихлорвиниловая пленка, выделяющаяся вследствие интенсивной флуоресценции при любых условиях дневного освещения. В особой степени эффективность данного материала проявляется в сумерках и в иных условиях плохой видимости. Для наружного применения при производстве рекламы на автомобилях и транспортных средствах, а также щитов и надписей любого рода, которые должны привлекать особое внимание. Техническую информацию и актуальные рекомендации по обработке можно загрузить с сайта www.orafol.com, подпункт «Поддержка»

ORACAL® 7510 Fluorescent Premium Cast



029 -RAL 1026
yellow fluorescent
gelb fluoreszierend
jaune fluorescent
желтый флуоресцирующий



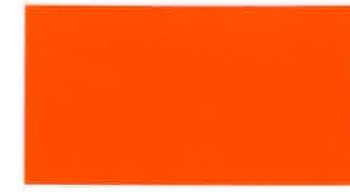
037 -RAL 2007
orange fluorescent
orange fluoreszierend
orange fluorescent
оранжевый флуоресцирующий



038 -RAL 2005
red orange fluorescent
rotorange fluoreszierend
rouge orange fluorescent
красно-оранжевый флуоресцирующий



357
orange red fluorescent
orangerot fluoreszierend
orange rouge fluorescent
оранжево-красный флуоресцирующий



039 -RAL 3024
red fluorescent
rot fluoreszierend
rouge fluorescent
красный флуоресцирующий



046
pink fluorescent
pink fluoreszierend
pink fluorescent
малиновый флуоресцирующий



069
green fluorescent
grün fluoreszierend
vert fluorescent
зеленый флуоресцирующий

ORACAL® 6510 Fluorescent Cast



029 -RAL 1026
yellow fluorescent
gelb fluoreszierend
jaune fluorescent
желтый флуоресцирующий



037 -RAL 2007
orange fluorescent
orange fluoreszierend
orange fluorescent
оранжевый флуоресцирующий



038 -RAL 2005
red orange fluorescent
rotorange fluoreszierend
rouge orange fluorescent
красно-оранжевый флуоресцирующий



357
orange red fluorescent
orangerot fluoreszierend
orange rouge fluorescent
оранжево-красный флуоресцирующий



039 -RAL 3024
red fluorescent
rot fluoreszierend
rouge fluorescent
красный флуоресцирующий



046
pink fluorescent
pink fluoreszierend
pink fluorescent
малиновый флуоресцирующий



069
green fluorescent
grün fluoreszierend
vert fluorescent
зеленый флуоресцирующий

EN: The information on the RAL colour system comprises non-binding orientation and corresponds only approximately to the respective colours.
DE: Die Angaben zum Farbsystem RAL sind unverbindliche Orientierungswerte und entsprechen nur annähernd den jeweiligen Farbwerten.
FR: L'information sur le système de couleurs RAL contient des orientations non-autorisées et ne correspond qu'à peu près aux valeurs des couleurs concernées.
RU: Данные, касающиеся цветовых систем RAL, являются необязательными ориентировочными значениями и лишь приблизительно отображают соответствующие цветовые показатели.