

### Description

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. La série ORACAL® 7510 Fluorescent Premium Cast est disponible dans les coloris suivants : 029 : jaune fluorescent, 037 : orange fluorescent, 038 : orangé rouge fluorescent, 039 : rouge fluorescent, 046 : rose fluorescent, 069 : vert fluorescent, et 357 : rouge orangé fluorescent.

### Matériau protecteur

Carton siliconé couché sur une face, 137 g/m<sup>2</sup>.

### Adhésif

Solvant de polyacrylate, adhérence permanente

### Domaines d'utilisation

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. Convient très bien au découpage assisté par ordinateur.

### Techniques d'impression

Nous recommandons la sérigraphie.

### Caractéristiques techniques

Épaisseur * (sans papier protecteur et adhésif)	0,150 mm
Stabilité dimensionnelle (méthode d'essai FINAT n° 14)	Collé sur acier, pas de retrait mesurable en largeur, retrait max. 0,3 mm en longueur
Résistance aux températures	Collé sur aluminium, de -40° C à +110° C, pas de changement
Résistance à l'eau de mer (DIN 50021)	Collé sur aluminium, pas de changement après 100 h / 23° C
Adhésivité de départ* (méthode d'essai FINAT n° 1, après 24 h, acier inoxydable)	18 N/25 mm
Résistance en traction (DIN EN ISO 527)	Longitudinale : min. 15 MPa Transversale : min. 15 MPa
Allongement à la rupture en traction (DIN EN ISO 527)	Longitudinale : min. 120 % Transversale : min. 120 %
Garantie de stockage**	2 ans
Température de collage	> + 8° C
Résistance dans le temps du film correctement mis en œuvre exposition verticale aux intempéries ***	Toutes les couleurs : 2 ans (non imprimé) Jaune fluorescent : 3 ans (non imprimé)

\* Valeur moyenne \*\* dans le conditionnement d'origine, à 20° C et 50 % d'humidité \*\*\* atmosphère normale, Europe centrale

### Attention :

Le support doit être exempt de poussière, de graisse et d'autres souillures pouvant nuire au pouvoir adhésif du matériau. Les surfaces récemment mises en peinture doivent être sèches depuis au moins trois semaines ou déjà complètement durcies. Pour vérifier la compatibilité, il faut exécuter des tests d'application avec les laques prévues. Il faut par ailleurs respecter les conseils de mise en œuvre fournis par ORAFOL.

### NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORACAL® sont soumis à un contrôle qualité précis pendant tout le procédé de fabrication et d'emballage et sont garantis aptes à la vente et sans défaut de fabrication. Toute information publiée concernant les produits ORACAL® est basée sur la recherche, que la société considère comme fiable. Pourtant, ces informations ne constituent pas des garanties en tant que telles. Étant donné la variété des applications et utilisations des produits ORACAL® et le développement continu de nouvelles applications, l'acheteur doit vérifier l'adaptabilité et la performance du produit acquis selon son utilisation finale, et ce dernier doit anticiper et assumer les risques selon l'utilisation. Chaque certification ou cahier des charges peut changer sans avis préalable.

ORACAL® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.