

## Description

Film PVC Premium Cast, transparent, à surface brillante et protection UV extrêmement efficace, résistant à l'essence.

## Matériau protecteur

Papier siliconé blanc, 90 g/m<sup>2</sup>

## Adhésif

Solvant de polyacrylate, adhérence permanente

## Domaines d'utilisation

Protection d'images numériques de grand format en utilisation intérieure et extérieure. Utilisé avec le film pour impression numérique résistant à l'essence ORAJET 3959, le film de protection résistant à l'essence ORAGUARD 259 est destiné aux utilisations publicitaires de longue durée dans les stations-service (p. ex. sur les pompes) et sur les véhicules-citernes.

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur</b> * (sans papier protecteur et adhésif)	0,055 mm
<b>Stabilité dimensionnelle</b> (méthode d'essai FINAT n° 14)	Collé sur acier, pas de retrait mesurable en largeur, retrait max. 0,1 mm en longueur
<b>Résistance aux températures</b> ***	Collé sur aluminium, de -50° C à +110° C, pas de changement
<b>Résistance aux solvants / produits chimiques</b>	Utilisé avec le film pour impression numérique résistant à l'essence ORAJET 3959 et après un délai de 72 h après la pose sur support en acier, le film ORAGUARD 259 est très largement résistant aux débordements de carburants (essence, gazole) et d'huiles, aux acides et alcalis faibles et aux sels
<b>Adhésivité de départ*</b> (méthode d'essai FINAT n° 1, après 24 h, acier inoxydable)	14 N/25 mm
<b>Résistance en traction</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinale : min. 19 MPa Transversale : min. 19 MPa
<b>Allongement à la rupture en traction</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinale : min. 50% Transversale : min. 50%
<b>Garantie de stockage</b> **	2 ans
<b>Température de collage</b>	> +8° C
<b>Résistance dans le temps</b> exposition verticale aux intempéries (atmosphère normale, Europe centrale)	8 ans

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

## Indication :

Compte tenu de la diversité des impressions à protéger et des méthodes d'impression différentes, l'utilisateur doit impérativement s'assurer que les films de protection ORAGUARD® conviennent bien à l'impression en question. Il faut par ailleurs respecter les conseils de mise en œuvre fournis par ORAFOL. La traçabilité de nos produits conformément à ISO 9001 est garantie par le numéro de bobine.

## NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORAGUARD® 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 ORAGUARD® 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 ORAGUARD® 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.

ORAGUARD® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.