

## Description du produit

Film PVC polymère mélangé avec surface brillante, satinée ou matte et forte protection UV.

## Matériau protecteur

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

## Adhésif autocollant

Solvant de polyacrylate, adhérence permanente

## Domaine d'application

Pour la protection des grands formats imprimés numériquement en intérieur et en extérieur.

## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Épaisseur <sup>(1)</sup> (sans papier de protection ni adhésif)                | 0,070 mm  |
| Résistance à la température <sup>(2)</sup>                                     | Collé sur aluminium, -50 °C à +90 °C, pas de changement   |
| Résistance aux solvants/produits chimiques                                     | À température ambiante, 72 heures après collage sur de l'aluminium, résistant à l'eau, aux produits nettoyants, à l'alcool et aux solvants aliphatiques |
| Force d'adhérence <sup>(1)</sup><br>(FINAT TM 1, après 24 h, acier inoxydable) | 12 N/25 mm  |
| Résistance à la déchirure <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)                      | Longitudinale : > 19 MPa<br>Transversale : > 19 MPa   |
| Allongement à la rupture <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)                       | Longitudinale : > 130 %<br>Transversale : > 150 %   |
| Capacité de stockage <sup>(3)</sup>  | 2 ans   |
| Température de collage   | > +8 °C   |
| Durée de vie maximale en cas de traitement dans les règles de l'art            | 4 ans   |

Valable en cas d'exposition verticale aux intempéries <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Valeur moyenne <sup>(2)</sup> Sollicitation de courte durée <sup>(3)</sup> Dans l'emballage d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité relative <sup>(4)</sup> Climat normal d'Europe centrale

## Note concernant le produit

Compte tenu du grand nombre d'images à protéger et des différentes méthodes d'impression pour les réaliser, il est indispensable que la personne chargée du traitement s'assure elle-même de l'adéquation des laminés de protection ORAGUARD® avec l'image à imprimer. En outre, les instructions de traitement publiées par ORAFOL doivent être respectées. La traçabilité de nos produits selon la norme ISO 9001 est assurée par le numéro de rouleau.

## REMARQUE IMPORTANTE

Tous les produits ORAGUARD® sont soumis à un contrôle de qualité minutieux tout au long du processus de fabrication. Il est garanti que les produits sont livrés dans la qualité commerciale habituelle et exempts de défauts de fabrication. Les informations publiées sur les produits ORAGUARD® sont basées sur des résultats de recherche que l'entreprise considère comme fiables, mais ne constituent pas une garantie. En raison de la diversité des utilisations possibles des produits ORAGUARD® et du développement continu de nouvelles applications, il incombe à l'acheteur de vérifier minutieusement l'adéquation et les performances du produit par rapport à l'utilisation prévue. L'acheteur assume tous les risques découlant de l'utilisation de ces produits. Toutes les informations sont données sous réserve de modifications éventuelles.

ORAGUARD® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.