

## Description

Film pour impression numérique, sans PVC, à base de polypropylène à revêtement de surface, blanc brillant.

## Matériau protecteur

Carton siliconé couché sur une face, 135 g/m²

## Adhésif

Polyacrylate, adhérence permanente, transparent

## Domaines d'utilisation

Pour publicités brillantes et aux couleurs intenses, en utilisation intérieure et de courte durée en extérieur. Convient aux supports plans ou légèrement bombés. Particulièrement recommandé en association avec ORAGUARD® XP236.

## Techniques d'impression

Impression jet d'encre solvantée, également pour encres latex.

## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Épaisseur *</b> (sans papier protecteur et adhésif)   | 0,100 mm  |
| <b>Stabilité dimensionnelle</b> (méthode d'essai FINAT n° 14)  | Collé sur acier, pas de retrait mesurable en largeur, retrait max. 0,3 mm en longueur |
| <b>Résistance aux températures***</b>  | Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement                            |
| <b>Résistance à l'eau</b>  | Collé sur aluminium, pas de changement après 48 h/23° C                               |
| <b>Adhésivité de départ*</b><br>(méthode d'essai FINAT n° 1, après 24 h, acier inoxydable)                 | 16 N/25 mm  |
| <b>Résistance en traction</b> (DIN EN ISO 527)   | Longitudinale : min. 15 MPa<br>Transversale : min. 15 MPa                             |
| <b>Allongement à la rupture en traction</b> (DIN EN ISO 527)   | Longitudinale : min. 400%<br>Transversale : min. 450%                                 |
| <b>Garantie de stockage**</b>  | 2 ans   |
| <b>Température de collage</b>  | > +10° C  |
| <b>Résistance dans le temps du film correctement mis en œuvre</b> exposition verticale aux intempéries *** | 2 ans (non imprimé)   |

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

## Indication :

Il faut veiller au séchage correct de l'encre après impression afin qu'elle ne nuise pas à la cohésion du stratifié. 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 ou 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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.

ORAJET® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.