

## Description du produit

Film PVC souple blanc, brillant

## Matériau protecteur

Carton siliconé couché sur une face, 135 g/m<sup>2</sup>

## Adhésif autocollant

Polyacrylate, amovible, transparent

## Domaine d'application

Pour des mesures publicitaires brillantes et aux couleurs intenses à l'extérieur et à l'intérieur, à court et moyen terme

## Procédé d'impression

Impression jet d'encre à base de solvants

## Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Épaisseur* (sans papier de protection ni adhésif)             | 0,20 mm   |
| Stabilité dimensionnelle (FINAT TM 14)                        | Collé sur l'acier, pas de rétrécissement mesurable dans le sens transversal, dans le sens de la marche max. 0,4 mm. |
| Résistance à la température                                   | Collé sur aluminium, -40 °C à +80 °C, pas de changement   |
| Résistance à l'eau de mer (DIN 50021)                         | Collé sur aluminium, après 100 h/23 °C pas de changement  |
| Réaction au feu (DIN 75200)                                   | Collé sur acier, autoextinguible  |
| Force d'adhérence* (FINAT TM 1, après 24 h, acier inoxydable) | 6 N/25 mm   |
| Résistance à la déchirure (DIN EN ISO 527)                    | Longitudinale : Min. 19 MPa<br>Transversale : Min. 19 MPa   |
| Allongement à la rupture (DIN EN ISO 527)                     | Longitudinale : Min. 130 %<br>Transversale : Min. 150 %   |
| Garantie de stockage**  | 2 ans   |
| Température de collage  | > +10 °C  |
| Résistance dans le temps en cas de traitement conforme***     | 4 ans   |

Avec exposition verticale aux intempéries

\* Valeur moyenne \*\* Dans l'emballage d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité relative \*\*\* Climat normal d'Europe centrale

## Note concernant le produit

Le support à coller doit être exempt de poussière, de graisse ou d'autres impuretés susceptibles de nuire au pouvoir adhésif du matériau. Les nouvelles peintures doivent sécher pendant au moins trois semaines ou être complètement durcies. Pour déterminer la compatibilité, des tests d'application doivent être effectués avec les vernis prévus. 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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.

ORAJET® est une marque déposée de ORAFOL Europe GmbH.