

## Description

Papier couché (120 g/m<sup>2</sup>) blanc, recouvert sur une face d'une couche mate spéciale jet d'encre.

## Matériau protecteur

Papier siliconé, 80 g/m<sup>2</sup>

## Adhésif

Polyacrylate, adhérence permanente, transparent

## Domaines d'utilisation

Production économique d'images grand format pour des décorations destinées à une utilisation de courte durée en intérieur.

## Techniques d'impression

Impression jet d'encre à base aqueuse, encres à colorant et pigmentaires.

## Imprimantes conseillées

Voir le site [www.orafol.de](http://www.orafol.de) à la rubrique « Druckerempfehlungen ».

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur</b> * (sans papier protecteur et adhésif)	0,100 mm
<b>Résistance aux températures</b>	Collé sur aluminium, de -20° C à +60° C, pas de changement
<b>Adhésivité de départ*</b> (méthode d'essai FINAT n° 1, après 24 h, acier inoxydable)	16 N/25 mm (déchirure du papier)
<b>Garantie de stockage**</b>	1 an
<b>Température de collage</b>	> +10° C

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

## Attention :

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 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 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.