# ORACAL 1610 Print Vinyl

## **Description**

Film PVC souple à surface brillante ou mate, disponible en blanc et transparent.

## Matériau protecteur

Carton siliconé couché sur une face, 135 g/m²

# Adhésif

Solvant de polyacrylate, extrêmement facile à détacher

#### **Domaines d'utilisation**

Pour marquages, lettrages et décorations destinés à une utilisation de courte durée en extérieur. Durée de vie quasi illimitée en utilisation intérieure. Convient particulièrement aux étiquettes adhésives de grande taille devant pouvoir s'enlever facilement et sans laisser de traces.

# **Techniques d'impression**

Nous recommandons la sérigraphie. Des encres spéciales sont nécessaires pour l'impression offset UV et la flexographie.

### Caractéristiques techniques

• •	
<b>Épaisseur*</b> (sans papier protecteur et adhésif)	0,100 mm
Stabilité (méthode d'essai FINAT dimensionnelle n° 14)	collé sur acier, pas de retrait mesurable en largeur, retrait max. 0,4 mm en longueur
Résistance aux températures	collé sur aluminium, de -40 °C à +80 °C, pas de changement
Résistance à l'eau de mer (DIN 50021)	collé sur aluminium, pas de changement après 100 h/23 °C
Adhésivité de départ*	1,5 N/25 mm
(méthode d'essai FINAT n° 1, après 24 h, acier inoxy	ydable)
<b>Résistance en traction</b> (DIN EN ISO 527) longitudinale	min. 19 MPa transversale min. 19 MPa
Allongement à la rupture en traction (DIN EN ISO 527)	
longitudinal	min. 130 %
transversal	min. 150 %
Garantie de stockage**	2 ans
Température de collage	min. +8 °C
Résistance dans le temps du film correctement mis en œuvre exposition verticale aux intempéries (atmosphère normale, Europe centrale)	3 ans
<b>Détachabilité</b> délai de 2 ans	s'enlève de la plupart des surfaces sans laisser de traces dans u

\* Valeur moyenne

# **Attention:**

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.

Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins.



ORAFOL Europe GmbH - Orafolstraße 2 - D-16515 Oranienburg Téléphone : +49 (0) 33 01/864 0 - Fax : +49 (0) 33 01/864 100 E-mail : verkauf@orafol.de - Internet : www.orafol.de

<sup>\*\*</sup> dans le conditionnement d'origine, à 20 °C et 50 % d'humidité