



Oracal® 8300 Transparent

Les films Oracal® 8300 Transparent ont été spécialement conçus pour la réalisation d'installations publicitaires lumineuses, de vitrages rétroéclairés et de décors demandant un effet de transparence.

Films spéciaux transparents, colorés et stabilisés UV, ils conviennent au découpage assisté par ordinateur. Les films peuvent être collés à l'état sec ou humide sans que l'adhésif ne vire au blanc.

Frontal : Film à base de PVC, coloré et stabilisé UV, surface brillante, 80 microns

Adhésif : Solvant de polyacrylate, adhésion permanente

Papier protecteur : Carton siliconé couché sur une face, 137 g/m² (détachement aisé)

CARACTÉRISTIQUES

- Film PVC souple transparent (0,08 mm)
- 32 coloris, brillants
- Pour utilisations de courte et moyenne durée
- Solvant de polyacrylate, permanent, transparent

SES UTILISATIONS

- Installations publicitaires lumineuses
- Surfaces en verre rétroéclairées

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.



Certaines raclettes de pose peuvent laisser des marques ou de légères griffures.

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu



Oracal® 8300 Transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Epaisseur * (sans papier protecteur et adhésif)		80 microns
Stabilité dimensionnelle	Méthode d'essai FINAT n° 14 Collé sur acier	Pas de retrait mesurable en largeur, retrait max.0,4 mm en longueur
Résistance aux températures	Collé sur verre acrylique	-40°C à +80°C, pas de changement
Résistance aux produits nettoyants	Collé sur verre acrylique	Pas de changement après 8 h dans la lessive (0,5 % de nettoyant ménager) à température ambiante et à 65°C.
Adhésivité de départ *	Méthode d'essai FINAT n° 1 Après 24 h	18 N/25 mm (verre) 16 N/25 mm (verre acrylique)
Résistance en traction	DIN EN ISO 527	Longitudinal : min. 19 MPa Transversal : min. 19 MPa
Allongement à la rupture en traction	DIN EN ISO 527	Longitudinal : min. 130 % Transversal : min. 150 %
Garantie de stockage	Stocké à 20°C / 50 % H.R.	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)	5 ans

* Valeurs moyennes

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu