

## WW 300, 309

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Support d'impression autocollant calandré de qualité supérieure avec un adhésif à fort pouvoir d'adhérence pour les projets architecturaux.

#### Matériau frontal :

**WW 300 :** PVC blanc mat de 100 µm

**WW 309 :** PVC blanc brillant de 100 µm

#### Adhésif :

Acrylique à base de solvant à fort pouvoir d'adhérence permanent gris

#### Revêtement :

Crayé 140 g/m<sup>2</sup>

### UTILISATIONS HABITUELLES

Applications architecturales intérieures et extérieures à court et moyen terme sur des surfaces plates, comme les murs, le béton et le plancher, ainsi que sur des supports difficiles (équipement industriel, conteneurs de déchets, etc.).

L'adhésif gris à base de solvant à fort pouvoir d'adhérence garantit une bonne opacité et une bonne adhérence sur un vaste éventail de substrats difficiles.

### TRAITEMENT

Spécialement conçu pour l'impression à jet d'encre à base de solvants, d'éco-solvants, de solvants doux, de latex et UV avec un équipement d'impression de grand format.

Pour assurer une protection et une durabilité optimales, les films WW 300 et WW 309 doivent être laminés. Ils peuvent être associés à divers laminés en fonction de l'application et du fini souhaité. Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au BT 7.5 « Durabilité à l'extérieur de supports imprimés de MACTac combinés à des complexes ».

Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veuillez à utiliser les profils ICC et les bons paramètres d'imprimante.

Vous pouvez obtenir ces profils auprès de votre représentant commercial ou auprès de nos distributeurs, ou encore les télécharger sur : [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

Pour en savoir plus sur l'impression et la lamination, veuillez vous reporter au BT 4.1 « Lignes directrices sur la manipulation, la transformation et la pose des médias numériques de Mactac ».

### DURÉE DE VIE :

2 ans entreposé à une température comprise entre 15 et 25°C et à une humidité relative d'environ 50% (dans l'emballage d'origine).

### MÉTHODE DE POSE

Les médias numériques de Mactac doivent être posés conformément aux instructions du BT 4.3 « Lignes directrices sur la manipulation, la transformation et la pose des médias numériques de Mactac », accessibles dans la section « Ressources » sur [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

Afin de garantir la conformité de la pose, testez toujours la construction proposée dans les conditions réelles de pose et d'utilisation finale avant de lancer l'ensemble de la production.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (VALEURS TYPIQUES)

Données sur l'adhésif, 23 °C (N/25 mm)	Valeurs moyennes	Méthode de test
Adhérence rapide sur le verre	22	FTM 9
Décollement à 24 heures sur le verre	24	FTM 1

#### Stabilité des dimensions

Rétraction (48 heures à 70 °C posé sur l'aluminium)	Max. 1,0 mm	FTM 14
---	-------------	--------

#### Plages de températures

Température minimale de pose	+ 10°C
Plage de températures de service	De - 20 °C à + 70 °C

#### Certifications

Certification relative à la réaction au feu	B-s1, d0	EN13501-1
---	----------	-----------

### DURABILITÉ ATTENDUE\*

Zone d'Europe centrale 1

Non traité	4 ans	ISO 4892-2.
Imprimé et laminé avec un film de la série LF 8700	3 ans	ISO 4892-2.

\*Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au Bulletin technique 7.5 : « Durabilité à l'extérieur de supports imprimés de MACTac combinés à des complexes ».

Note : La lamination de matériaux imprimés par jet d'encre retarde l'éventuelle décoloration qui pourrait se produire avec le temps. La décoloration dépend de la qualité des encres à jet d'encre, de l'orientation du matériau imprimé, de l'angle d'affichage et de la position exacte de l'exposition dans cette région du globe.

L'exposition à des températures extrêmes, à la lumière ultraviolette, ainsi qu'aux conditions que connaissent les pays du sud de l'Europe, les régions tropicales, subtropicales ou désertiques entraînera une détérioration plus rapide. Cette constatation s'applique également

aux zones polluées, aux régions à haute altitude et à l'exposition orientée vers le sud. La société n'offre pas de garantie de durabilité pour l'exposition horizontale.

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

*Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations de Mactac sont fondées sur des tests jugés fiables, mais ne constituent pas une garantie. Tous les produits Mactac sont vendus avec la compréhension que l'acheteur a déterminé de manière indépendante le caractère pertinent de ces produits pour ses utilisations. Tous les produits Mactac sont vendus conformément aux conditions générales de vente de Mactac, voir <http://terms.europe.averydennison.com>*

*©2019 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison.*