

## 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 :

1 an 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 ».

**Remarque importante:** Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. Ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée. Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambiguïté ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaudra et fera foi.

**Responsabilité et garantie:** Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris,

notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque événement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."