

## WW Smooth Textile

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Support d'impression textile tissé en polyester avec un adhésif High-Tack gris pour la décoration intérieure sur des surfaces lisses.

**Matériau frontal:** Fini satin blanc de 250 µm, 244 g/m<sup>2</sup>

**Adhésif:** adhésif gris High-Tack à base de solvant acrylique

#### Protecteur:

Couché au kaolin 135 g/m<sup>2</sup>

Certification FSC® (FSC Mix Credit, numéro de la chaîne de contrôle : CU-COC-807907, code de licence : C004451).

### UTILISATION HABITUELLE

Applications architecturales d'intérieur à moyen terme sur des surfaces plates et divers revêtements muraux ainsi que sur des substrats difficiles.

L'adhésif gris High-Tack à base de solvant garantit une bonne opacité et une bonne adhérence sur un vaste éventail de substrats lisses.

### TRANSFORMATION

Spécialement conçu pour l'impression à base d'encre solvants, eco-solvants, latex et séchant aux UV avec un matériel d'impression de grand format.

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

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 ».

En raison du matériau frontal texturé du produit, WW Smooth Textile n'est pas destiné à être laminé.

### DURÉE DE VIE

1 an entreposé à une température comprise entre 15 et 25 °C et avec un taux d'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 préparation de la surface, 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 l'adaptabilité de la pose, testez toujours la structure proposée dans les conditions réelles de la pose et de l'utilisation finale avant de lancer l'ensemble de la production.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

#### Valeurs moyennes Méthode de test

Données sur l'adhésif, 23°C (N/25 mm)		
Adhérence rapide sur acier inoxydable	18	FTM 9
Décollement à 24 heures sur acier inoxydable	22	FTM 1
Stabilité dimensionnelles		
Rétraction (48 heures à 70 °C posé sur l'aluminium)	Max 0.5 mm	FTM14
Plages de températures		
Température minimale de pose (°C)	+10°C	
Plage de températures de service (°C)	De -20°C à +70°C	
Certifications		
Résistance au feu	C-s1,d0	EN13501-1

### DURABILITÉ ATTENDUE

Zone d'Europe centrale 1		
Non traité (intérieur)	4 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.

#### 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."