

## JT 9800 WG-BFG

### DESCRIPTION DU PRODUIT

JT 9800 WG-BFG est un film d'impression en PVC calandré de haute qualité.

Le liner Bubble-Free, associé à la nouvelle technologie adhésive, offre l'avantage de réduire les plis et les bulles d'air à l'application de visuels de grande taille.

De plus, elle permet un positionnement facile des visuels grâce à sa caractéristique de glissabilité.

**Matériau frontal:** PVC blanc brillant 70 µm

**Adhésif:** Solvant acrylique gris Bubble-free\*

**Protecteur:** PE couché 160 g/m<sup>2</sup>

\*Enlèvement propre

### UTILISATION HABITUELLE

Applications intérieures et extérieures à moyen terme sur des surfaces courbes (2D).

Décoration de véhicules, bus, camions, présentoirs, vitrines, points de vente et autres applications publicitaires.

### TRANSFORMATION

Spécialement conçu pour les équipements d'impression grand format à jet d'encre à base de solvant, éco-solvants, solvants doux, latex et UV.

Pour obtenir une protection et une durabilité optimales, JT 9800 WG-BFG doit être laminée avec la série LF 9700.

Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veillez à utiliser les profils ICC et les bons paramètres d'imprimante. Vous pouvez obtenir ces profils auprès de nos filiales ou de nos distributeurs, ou encore les télécharger sur : [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

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

Afin de garantir la pertinence 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.

### DURÉE DE VIE

2 ans en cas de stockage de 15 à 25 °C et ± 50 % d'humidité relative (dans l'emballage d'origine).

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Valeurs moyennes Méthode de test

Épaisseur		
Film + Adhésif	70 µm	ISO 534
Données sur l'adhésif, 23 °C (N/25 mm)		
Pelage de l'adhésif 180° sur l'acier inoxydable		
- Après 20 minutes	7,6	FTM1
- Après 24 heures	10,9	FTM1
Stabilité dimensionnelle		
Rétraction (48 heures à 70 °C appliquée sur de l'aluminium)	Max. 0,2 mm	FTM14
Plages de températures		
Température minimale de pose (°C)	+15 °C	
Plage de températures d'entretien (°C)	-20 °C à +70 °C	
Classements		
Classements au feu	B-s1, d0	EN13501-1
Résistance aux solvants et produits chimiques		
Résistant à l'immersion dans l'eau pendant de courtes périodes et au contact limité avec les détergents, l'alcool et certains solvants aliphatiques. Le contact avec les cétones, les esters, les solvants aromatiques et les hydrocarbures chlorés n'est pas recommandé.		

### DURABILITÉ ATTENDUE

Non traité	7 ans	ISO 4892-2
Imprimé et laminé	5 ans	ISO 4892-2

Remarque : la lamination de matériaux imprimés par jet d'encre retarde l'éventuelle décoloration qui peut 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 zone géographique exacte.

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 en haute altitude et à l'exposition orientée vers le sud.

#### *RESPONSABILITÉ ET GARANTIE*

Pour plus d'informations sur la durabilité et l'exposition, veuillez consulter le « Bulletin technique TB 7.5 Outdoor Durability of Mactac Graphics - Self-adhesive films» sur le site Web [www.mactacgraphics.eu](https://www.mactacgraphics.eu).

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.europeaverydennison.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 évènement 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."

Contact

Email: [mactac.europe@mactac.eu](mailto:mactac.europe@mactac.eu)  
Website: [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu)

