

JT 10500 WG - BFG

DESCRIPTION DU PRODUIT

Support d'impression polymère calandré conforme

Face :

PVC blanc brillant de 55 µm

Adhésif :

Solvant gris Bubble-free

Protecteur :

Papier couché PE 145 g/m²

UTILISATIONS HABITUELLES

Applications à moyen et long terme pour une utilisation en intérieur et en extérieur sur des surfaces de covering moyennement convexes et incurvées.

Convient pour la décoration de véhicules et de parcs automobiles.

TRANSFORMATION

Ce film est particulièrement conçu pour l'impression jet d'encre grand format à base solvant, éco-solvant et latex..

L'impression avec des encres UV est également possible si les encres sont suffisamment flexibles pour l'application prévue.

Pour obtenir une protection et une durabilité optimales, la série JT 10500 doit être laminée avec la série LF 10700.

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

Vous pouvez obtenir ces profils auprès de nos filiales ou de nos distributeurs, ou vous pouvez les télécharger sur : www.mactacgraphics.eu. Pour en savoir plus sur l'impression et la lamination, veuillez vous reporter au BT 4.1 « Instructions sur la manipulation, la transformation et la pose des supports d'impression numériques Mactac ».

DURÉE DE STOCKAGE

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

Afin de garantir la pertinence de l'application, testez toujours la construction proposée dans les conditions réelles d'application et d'utilisation finales avant la mise en production..

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (VALEURS MOYENNES)

	Valeurs moyennes	Méthode de test
Données sur l'adhésif, 23°C (N/25 mm)		
Adhésion initiale sur verre	19	FTM 9
Pelage sur verre après 24 heures	16	FTM 1
Stabilité dimensionnelle		
Retrait (48 heures à 70°C posé sur l'aluminium)	Max. 0,5 mm	FTM 14

Plages de températures

Température minimale d'application	+ 10°C
Plage de températures d'utilisation	De - 20°C à + 70°C

Certifications

Résistance au feu	B-s1, d0
-------------------	----------

DURABILITÉ ATTENDUE*

Zone d'Europe centrale 1

Non transformé	7	ISO 4892-2.
Imprimé et laminé	4	ISO 4892-2.

*Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au Bulletin technique 7.5 : « Durabilité extérieure des complexes imprimés et laminés Mactac ».

Note : L'application d'un film de protection sur le film imprimé retarde l'éventuel palissement des couleurs qui peut survenir avec le temps. Ce palissement dépend de la qualité de l'encre, de l'orientation du visuel imprimé, de l'angle d'exposition et de la zone géographique.

Des conditions d'exposition sévères à des températures élevées et aux rayons UV tels qu'on les rencontre dans les pays d'Europe du Sud, les régions tropicales, subtropicales ou désertiques entraînent un processus de dégradation plus rapide que dans nos régions tempérées. Les régions polluées, les hautes altitudes ainsi que les expositions au sud diminuent également la performance extérieure. Aucune garantie de durabilité n'est donnée en cas d'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>