

JT 8500 WM-HTT

Surfaces apolaires

DESCRIPTION DU PRODUIT

Supports d'impression autocollant monomère calandré économique avec adhésif High-Tack.

Matériau frontal: PVC blanc mat de 95 µm

Adhésif: Émulsion acrylique High-Tack transparent

Protecteur: Couché au kaolin 125 g/m²

UTILISATION HABITUELLE

Éléments graphiques promotionnels à court terme pour l'intérieur et l'extérieur pour application sur des substrats lisses, plates ou légèrement structurées à faible énergie de surface tel que le polyéthylène.

TRANSFORMATION

Spécialement conçus pour l'impression avec des encres à base de solvant, d'éco-solvant, de solvant doux, de latex ou séchant aux UV sur des imprimantes grand format.

Pour une protection et une durabilité optimales, le film JT 8500 doit être laminé avec les films de la série LF 8500.

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 ».

Nous vous conseillons de tester la construction proposée dans les conditions réelles d'application et d'utilisation finales avant la mise en production.

DURÉE DE VIE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Valeurs moyennes Méthode de test

Épaisseur		
Film (microns)	95 µm	ISO 534
Données sur l'adhésif, 23°C (N/25 mm)		
Adhésion initiale sur surface apolaire (polyéthylène)	13.6	FTM9
Pelage sur surface apolaire (polyéthylène)	11.8	FTM1
Stabilité dimensionnelle		
Retrait (48 heures à 70°C posé sur l'aluminium)	Max. 0.5 mm	FTM14
Limites de température		
Température minimale d'application (°C)	+ 10°C	
Plage de température d'utilisation (°C)	- 20°C to + 70°C	
Certifications		
Résistance au feu	B-s1, d0	EN13501-1

DURABILITÉ ATTENDUE

Central Europe Zone 1

Non traité	3 ans	ISO 4892-2
Imprimé et laminé*	2 ans	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.

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 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."