

Mactac Série JT 7000 - Films micro-perforés pour vitrages

Transparence et fort impact promotionnel



Les nouveaux Films micro-perforés pour vitrages JT 7000 vous procurent l'intensité dont vous avez besoin pour créer des éléments graphiques uniques sur des surfaces en verre (bâtiments ou véhicules) sans avoir à faire de compromis sur la transparence. Cette série transparente offre une grande visibilité. C'est un choix incontournable lorsque vous souhaitez jouer avec les niveaux d'éclairage et mettre en valeur des créations graphiques personnalisées. Choisissez simplement le degré de visibilité adéquat, puis imprimez des couleurs vives à partir d'une imprimante numérique grand format (éco solvant, latex ou UV).

Principales caractéristiques

- Films micro-perforés avec différents degrés de transparence
- Différents degré d'ouverture (exprimés en %)
- Impressions en éco solvant, latex et UV
- Durabilité garantie (imprimé et laminé)
- Certifié EN 13501-1
- Certification pour véhicules disponible
- Support dorsal épais

AVANTAGES

- Des promotions sur vitrages qui conservent un haut niveau de transparence
- Applications variées : architecture et flottes de véhicules
- Des représentations graphiques colorées imprimées avec la technologie n de votre choix
- Performances fiables et garanties dans le temps









Mactac Série JT 7000 - Films micro-perforés pour vitrages

Applications

La série JT 7000 - Films micro-perforés pour vitrages est un excellent choix pour les transformateurs et fabricants d'enseignes qui se spécialisent dans l'image de marque d'entreprise ou qui créent des affichages pour les points de vente. Ces films sont également remarquables dans les espaces publics tels que les bureaux, musées, restaurants, hôtels et hôpitaux.



Tableau des produits

	JT 7300 WG-PB 30	JT 7300 WG-PT 30	JT 7300 WG-PB 40	JT 7500 WG-PB 40
 Nom du produit	JT 7300 WG-PB 30	JT 7300 WG-PT 30	JT 7300 WG-PB 40	JT 7500 WG-PB 40
 Technologie	Monomère	Monomère	Monomère	Polymère
 Adhésif	Noir permanent	Permanent transparent	Noir permanent	Noir permanent
 Degré d'ouverture	30%	30%	40%	40%
 Technologie d'impression	S & L	S, L & UV	S, L & UV	S, L & UV
 Durabilité* non transformé	1 an	1 an	1 an	2 ans
 Durabilité* laminé	2 ans	2 ans	2 ans	3 ans
 Lamination recommandée	LUV 7036	LUV 7036	LUV 7036	LF 10500 CG

*Durabilité - Zone 1 Europe Centrale. 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 ».

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2020 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.

2021_30759v2 FR



Email: contact.mactac@mactac.eu | mactacgraphics.eu

