

Avery Dennison® MPI™ 7000 series - Films micro-perforés pour vitrages



Intimité et publicité promotionnelle : plus que de simples vitrages

Combinant l'intimité à l'intérieur et visibilité sur l'extérieur, la série MPI 7000 Films micro-perforés permet de mener des campagnes publicitaires et promotionnelles très créatives sur le court terme. Transparents pour les personnes situées à l'intérieur d'un local, ces films permettent d'afficher des éléments graphiques à fort impact pour les passants. Ils permettent également de réduire l'éblouissement, les UV et les apports solaires excessifs.

Ces films PVC sont un excellent choix pour les applications dans lesquelles un élément graphique s'étend sur la vitre d'un véhicule ou pour les commerces ou lieux événementiels où les surfaces vitrées véhiculent le message d'une marque. Les deux films de la série disposent de la garantie du système de composants intégrés (ICS) et d'une certification relative à la réaction au feu. Une bonne imprimabilité sur toutes les principales plates-formes numériques rend ces matériaux adaptés à un large éventail d'applications.

CARACTÉRISTIQUES

- Perforé à 40% pour une vision unidirectionnelle
- Bonne imprimabilité sur toutes les principales plates-formes numériques
- Réduit l'éblouissement, les UV et les apports solaires

AVANTAGES

- Promotions à fort impact pour les passants
- Bonne intimité à l'intérieur, avec une visibilité dégagée sur l'extérieur
- Certification de réaction au feu disponible
- Durabilité à long terme avec garantie de performance ICS

Spécifications du produit

Nom du produit	Matériau frontal	Adhésif	Support dorsal	Espace libre	Dimension de perforation	Imprimabilité	Durabilité	Laminations recommandées
MPI 7201 PWF Gloss	PVC polymère perforé 180 microns	transparent enlevable	Papier perforé	40%	1.6 mm	(Eco) Solvent, latex, UV	3 ans *	DOL 4000 / DOL 4100
MPI 7301 PWF Gloss	PVC monomère perforé 180 microns	transparent enlevable	Papier perforé	40%	1.6 mm	(Eco) Solvent, latex, UV	2 ans *	DOL 4000 / DOL 4100

* Non imprimé, zone 1, exposition verticale

