



# MPI 2000/2800 Films Polymères

La solution de qualité pour des applications économiques de moyenne durée

**Lorsque vous désirez des décors durables imprimables en numérique qui ne justifient pas le coût d'un film coulé...**

...les Films Polymères Avery Dennison MPI associés aux films de pelliculage DOL sont la solution idéale pour les applications imprimées et pelliculées d'une durée de vie de trois à cinq ans. Cette gamme, toute récemment élargie, offre de nombreuses caractéristiques remarquables, mais en termes de rapport performance/prix, elle est adaptée à des fins de promotion de moyenne durée. Qui plus est, les films Polymères MPI sont adaptés aux plateformes d'impression jet d'encre grand format, allant jusqu'au super grand format.

Tous les Films Polymères Avery Dennison MPI présentent un support de qualité supérieure pour des décors précis qui ne passeront pas inaperçus, que vous souhaitiez une finition mate ou brillante. Ces films polyvalents peuvent être appliqués sur tout type de surface plate ou légèrement incurvée. Choisissez la solution la mieux adaptée à vos besoins : le film MPI 2000 aux performances supérieures, ou le film économique MPI 2800. Vous pouvez également choisir d'accroître l'opacité (Nouveau : MPI 2000 et MPI 2800 Films à haute opacité couvre l'ensemble des normes et permet les superpositions tout en simplifiant l'inventaire des stocks clients), la durabilité extérieure et d'intégrer les technologies Avery Dennison Easy Apply™ et Easy Apply RS™. Un film spécifique est également disponible pour les surfaces rugueuses ou apolaires telles que le polyéthylène ou le polyuréthane.

Pour une combinaison parfaite, utilisez le film de pelliculage polymère DOL protecteur correspondant à la durée de vie

de l'application et à la finition souhaitée : mate, brillante ou satinée. A nouveau, cette gamme offre de multiples possibilités et présente un haut niveau de performances au juste prix.

Les vinyles numériques polymères à hautes performances sont à présent disponibles en 1,60 m de large. Ce format vous offre de nouvelles possibilités de décoration pour les panneaux graphiques des véhicules et les éléments graphiques publicitaires extérieurs et intérieurs.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- > **Nouveau:** MPI 2000 et MPI 2800 Films à haute opacité couvre l'ensemble des normes et permet les superpositions tout en simplifiant l'inventaire des stocks clients
- > La résultats escomptés au juste prix, sans spécifications particulières
- > La promesse de qualité Avery Dennison
- > La tranquillité d'esprit du programme de garantie ICS Performance
- > Disponible en 1,60 m de large. Ce format vous permet d'exploiter pleinement divers formats d'imprimantes, il permet également une pose plus rapide et une réduction des chevauchements

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- > Signalétique et communication imprimées extérieures ou intérieures de moyenne durée
- > Panneaux graphiques imprimés pour véhicules sur surfaces plates et légèrement incurvées
- > Applications sur des supports 'difficiles' tels que le polyéthylène ou le polyuréthane
- > Graphiques sur vitres



## MPI 2000/2800 FILMS POLYMÈRES PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

### > Gamme MPI 2800

- » La bonne solution lorsque le prix est déterminant
- » Matériaux imprimés garantis trois ans\*
- » Couvert par la garantie ICS
- » Imprimable sur toutes les plateformes, y compris les plateformes extra larges
- » Film de pelliculage disponible dans la même gamme
- » Forte opacité pour un meilleur pouvoir couvrant des conceptions sous-jacentes désormais disponible

### > Gamme MPI 2000

- » Performances classées parmi les meilleures
- » Matériaux imprimés garantis cinq ans\*
- » Couvert par la garantie ICS
- » Imprimable sur toutes les plateformes, y compris les plateformes extra larges
- » Film de pelliculage disponible dans la même gamme
- » Forte opacité pour un meilleur pouvoir couvrant des conceptions sous-jacentes désormais disponible
- » Solutions Easy Apply et Easy Apply RS disponibles, pour une application simple, sans bulles et rapide
- » Solution ultra adhésive pour matières plastiques désormais disponible

\* Imprimé et laminé, selon le type d'encre.



## Films Polymères

CARACTÉRISTIQUES	MPI							
	2800   2801	2800   2801 HOP	2804 EA	2000   2001 2020   2040 2041   2150	2002   2003 Opaque 2000   2001 HOP	2004 EA HOP	2005 EA RS	2006 Hi-Tack HOP
Plateformes d'impression grand format	•	•	•	•	•	•	•	•
Finition de qualité supérieure	•	•	•	•	•	•	•	•
Certificats d'essai au feu disponibles	•	•	•	•	•	•	•	•
Forte opacité		•	•		•	•	•	•
Adhésion supérieure								•
Meilleure durabilité extérieure				•	•	•	•	•
Technologie d'échappement d'air			•			•	•	
Repositionnabilité							•	

## FILMS DE PELLICULAGE NUMERIQUE PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

### > Gamme DOL 2800 / Gamme MPI 2800

- » durée de vie en extérieur jusqu'à **7 années** non imprimé
- » durée de vie en extérieur jusqu'à **3 années** imprimé
- » surfaces plates et légèrement incurvées
- » finitions mates et brillantes disponibles

### > Gamme DOL 2000 / Gamme MPI 2000

- » durée de vie en extérieur jusqu'à **7 années** non imprimé
- » durée de vie en extérieur jusqu'à **5 années** imprimé
- » surfaces plates et légèrement incurvées
- » finitions mates et brillantes disponibles

Enlevabilité propre pour les films MPI 2001, 2002, 2041, 2801.

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.

©2018 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.

2019-01\_19050 FR