



MPI 2804 Easy Apply™

Le choix de qualité pour des travaux de moyenne durée

MPI 2804 Easy Apply est un film en vinyle calandré brillant pour les encres solvants, éco-solvants, les encres à séchage UV et les encres latex. Conçu pour offrir des performances d'impression numériques homogènes pour des images claires et des couleurs fidèles, le film MPI 2804 Easy Apply offre un rapport qualité/prix indéniable pour des applications de moyenne durée.

Associé aux films de pelliculage correspondants - DOL 2860 brillant DOL 2880 mat, ce film offre une durée de vie qui peut atteindre 3 ans*, une fois imprimé. En outre, grâce à la technologie Easy Apply d'Avery Dennison, le film est plus facile à appliquer et permet un gain de temps, car l'air n'est pas piégé sous le vinyle.

CARACTERISTIQUES

- > Technologie Easy Apply d'Avery Dennison
- > Imprimable sur toutes les plateformes
- > Films de pelliculage correspondants
- > Couverts par la garantie ICS d'Avery Dennison*

FILM DE PELLICULAGE RECOMMANDE

DOL 2860 Brillant /
DOL 2880 Mat

Jusqu'à 3 ans* de durée de
vie à l'extérieur imprimé

Surface plate
et faiblement incurvée

Finitions brillantes
et mates disponibles

* Voir graphics.averydennison.eu pour en savoir plus sur le programme de garantie ICS.

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.

©2019 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.

2019-08_16297FR