

Les gammes de lamination digitale intermédiaire et promotionnelle



Pour des images à jet d'encre qui se démarquent et durent plus longtemps

Garder des impressions jet d'encre éclatantes plus longtemps est un défi face aux rayons UV, aux empreintes digitales et à l'abrasion. Nos matériaux DOL monomères et polymères de haute qualité apportent une réponse facile.

Vous pouvez obtenir d'excellentes finitions sur des surfaces planes (série DOL 3400 monomère) et sur des surfaces légèrement incurvées nécessitant une durabilité accrue (séries DOL 2400 et DOL 2800 polymères).

L'ajout d'une finition uniforme brillante, mate ou lustrée rehausse

les couleurs pour un maximum d'attrait visuel. Toute la gamme est livrée avec un papier support indéformable - garantissant d'excellentes caractéristiques de détachement et de déchirure - et le frontal lisse permet d'obtenir une finition plus brillante (séries DOL 3460, DOL 2860 et DOL 2460). Vous disposez d'un très large éventail de choix en termes de largeur, de finition et de durabilité. Cela signifie que vous pouvez répondre à de nombreux besoins d'application à moyen et long terme, y compris les graphismes architecturaux, de flotte, d'intérieur et d'extérieur.

Caractéristiques Principales

- Façade lisse pour une finition plus brillante, ou un effet mat ou brillant uniforme sur les impressions numériques
- Nombreux formats et finitions (l'une des gammes les plus larges du marché en termes de formats et de finitions)
- Papier support solide et épais
- Durabilité de 2 ans (série DOL 3400), 3 ans (série DOL 2800) ou 5 ans (série DOL 2400)

Avantages Principaux

- Améliore vos couleurs pour une apparence visuelle plus nette
- Protège les images contre les rayons UV et les abrasions, sur les images imprimées avec des encres à solvant (éco), latex et à séchage UV*.
- Excellente performance de démoulage pour une manipulation fiable
- Propriétés de résistance à la déchirure renforcées
- Convient pour des applications à court et moyen terme sur des surfaces planes ou légèrement incurvées, à l'intérieur comme à l'extérieur



Utilisations Recommandées

- Toutes les applications nécessitant une finition de haute qualité et une durabilité à court et moyen terme. Les matériaux DOL offrent une protection exceptionnelle pour les graphiques architecturaux, de flotte, d'intérieur et d'extérieur.

* Série DOL 2400 uniquement

| Produits | Gammes de monomères Série MPI 3000 | Gammes de polymères Série MPI 2800 | Polymère de qualité supérieure Série MPI 2000 |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | DOL 3460 (brillant) DOL 3480 (mat) DOL 3470 (brillant) | DOL 2860 (brillant) DOL 2880 (mat) | DOL 2460 (brillant) DOL 2480 (mat) DOL 2470 (brillant) |
| Épaisseur | 80µm | 80µm | 80µm |
| Papier support | Papier kraft, 95 g/m ² | Papier kraft, 95 g/m ² | Papier kraft, 90 g/m ² |
| Durabilité de l'impression* | 2 ans | jusqu'à 3 ans | 5 ans |

* Zone 1 UE, exposition verticale

graphics.averydennison.com/eu-fr



#MakingPossible

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.

©2025 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.
2025-01_32942 FR