

# RESUME DE LA GAMME

## Avery Dennison Supports d'imagerie numérique

					
<b>Super coulé Série MPI™ 1105 Wrapping</b>	<b>Coulé Gamme MPI™ 1104</b>	<b>Polymère de qualité supérieure Gamme MPI™ 2000</b>	<b>Polymère Gamme MPI™ 2800</b>	<b>Monomère Promotionnelle Gamme MPI™ 3000</b>	<b>Value Monomeric Gamme MPI™ 3010</b>
<b>Solutions de films coulés de qualité supérieure pour les applications 3D les plus exigeantes.</b>	<b>Solutions de films coulés économiques pour des performances 3D polyvalentes.</b>	<b>Solutions polymères de qualité supérieure pour des applications 2D haut de gamme.</b>	<b>Solutions polymères économiques pour des performances 2D de qualité.</b>	<b>Solutions monomères pour des applications promotionnelles de courte durée.</b>	<b>Solutions monomères de qualité pour les applications à court terme visibles de loin.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Durée de vie maximale</li> <li>&gt; Performances 3D sans équivalent</li> <li>&gt; Pas de bulles d'air grâce à la technologie Easy Apply™</li> <li>&gt; Repositionnez et faites glisser facilement le film avec Easy Apply RS</li> <li>&gt; Enlevabilité nette à long terme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Longue durée de vie</li> <li>&gt; Remarquable conformabilité pour les surfaces 3D</li> <li>&gt; Pas de bulles d'air grâce à la technologie Easy Apply</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Longue durée de vie</li> <li>&gt; Pour les surfaces légèrement convexes</li> <li>&gt; Opacité standard et haute</li> <li>&gt; Pas de bulles d'air grâce à la technologie Easy Apply</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Durée de vie moyenne</li> <li>&gt; Pour les surfaces légèrement convexes</li> <li>&gt; Opacité standard et haute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Courte durée de vie</li> <li>&gt; Pour les surfaces planes</li> <li>&gt; Opacité standard et haute</li> <li>&gt; 95 microns</li> <li>&gt; Différentes laizes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Courte durée de vie</li> <li>&gt; Pour les surfaces planes</li> <li>&gt; 80 microns</li> <li>&gt; Impressions visibles de loin</li> </ul>

La durabilité est basée sur des conditions d'exposition européennes moyennes. En pratique, la durée de vie efficace dépend de la préparation du substrat, des conditions d'exposition et de l'entretien du marquage. Toutes les ventes sont soumises aux modalités et conditions générales de vente d'Avery Dennison (<http://terms.europe.averydennison.com>)

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.

2018\_18917-FR\_02



Inspired Brands.  
Intelligent World.™

[graphics.averydennison.eu](http://graphics.averydennison.eu)

