

## Introduction au portfolio

Notre portfolio de supports d'impression digitale mis à jour vous offre une gamme exceptionnellement large de supports imprimables en digital de haute qualité et propose des solutions optimales pour les travaux quotidiens et les projets spéciaux.

Au sein de la gamme de supports d'impression digitale, le Portfolio Classique propose des solutions hautes performances à base de PVC. Le portfolio de développement durable propose de multiples innovations dans un souci de durabilité et est conçu pour fournir des alternatives qualitatives mais plus durables aux produits à base de PVC.

## Solutions graphiques durables

Au sein de la division Graphique, l'éco responsabilité et la durabilité des matériaux sont intégrées dès la conception de nos produits.

Nous développons des produits dans un souci de durabilité, des matériaux que nous utilisons à la façon dont ils sont construits et traités en fin de vie.

Les innovations, y compris nos technologies sans PVC, stimuleront notre transition vers des solutions graphiques durables

Pour plus d'informations sur l'engagement d'Avery Dennison en matière de développement durable, veuillez visiter le site Web : [www.graphics.averydennison.eu/sustainability](http://www.graphics.averydennison.eu/sustainability)

[graphics.averydennison.eu](http://graphics.averydennison.eu) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [TikTok](#)

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.

©2024 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. 2024\_32568\_FR



# Digital Quick Portfolio Guide



## Solutions Haute Performance

Des solutions performantes et durables pour les applications 3D les plus exigeantes, y compris les coverings complets de véhicules.

- Durée de vie maximale
- Performances 3D sans équivalent
- Pas de bulles d'air grâce à la technologie Easy Apply™
- Repositionnez et faites glisser facilement le film avec Easy Apply RS
- Enlevabilité nette à long terme

## Solutions Intermédiaires

Des solutions premium à long terme sur des surfaces légèrement courbées, y compris les graphiques du véhicule.

- Longue durée de vie
- Pour les surfaces légèrement convexes
- Opacité standard et haute
- Pas de bulles d'air grâce à la technologie Easy Apply
- Repositionnez et glissez avec l'Easy Apply RS

## Solutions Promotionnelles

Solutions à court terme pour les applications sur surfaces plates.

- Courte durée de vie
- Pour les surfaces planes
- Opacité standard et haute

## Specialités

Des solutions spéciales polyvalentes pour des cas d'utilisation spécifiques, y compris films muraux architecturaux, films de sols, films de fenêtre perforés et beaucoup plus.

- Large variété d'applications spéciales
- Y compris les produits architecturaux





Portfolio	Media	Produit	Epaisseur	Finition			Adhésif					Durabilité (années)		Conformabilité	Imprimabilité		Type de support	l'avantage de l'environnement	Certification feu	Caractéristiques	Lamination		
				(µm)	Brillant	Matte	Lustre	Haute Brillance	Permanent	Enlevable	Repositionnable	EasyApply (EA)	Repositionnable/Glissable (RS)		Dot	HI-tack						Opacité	Non imprimé*
<b>Solutions de haute performance</b>																							
Portfolio classique	Médias imprimés	MPI™ 1105 Wrapping	50	✓			✓						Haut	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Enlèvement propre à long terme, durabilité prolongée de l'impression	DOL1400 Z Series (3D), SL 4530 (1D), DOL 4400 (2D)
		MPI™ 1105 Speedmaster	50	✓			✓		✓	✓			Haut	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Application facile, repositionnable, faible adhérence initiale, longue durée de vie de l'impression	
		MPI™ 1105 Easy Apply RS Wrapping	50	✓			✓		✓	✓	✓		Haut	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Facile à appliquer, repositionnable, coulissant, propre, amovible à long terme, durabilité prolongée de l'impression	
		MPI™ 1106 Hi-tack	50	✓			✓		✓		✓		Haut	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Convient aux substrats à faible énergie et aux surfaces difficiles.	
		MPI™ 1106 Easy Apply Hi-tack	50	✓			✓		✓		✓		Haut	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Application facile, convient aux substrats à faible énergie et aux surfaces difficiles	
	Lamination	MPI™ 1104	50	✓			✓		✓				Haut	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		MPI™ 1104 Easy Apply	50	✓			✓		✓				Haut	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Application facile	
		DOL 1460 Z Gloss	30	✓			✓						Transparent	6		3D				CCK	B-s1,d0		
		DOL 1480 Z Matt	30		✓		✓						Transparent	6		3D				CCK	B-s1,d0		
		DOL 1470 Z Lustre	30			✓		✓					Transparent	6		3D				CCK	B-s1,d0		
Portfolio d'impression durable	Médias imprimés	DOL 1460 Max	32			✓		✓				Transparent	8		3D				PET	B-s1,d0			
		DOL 1060 Gloss (DOL 1000)	50	✓			✓					Transparent	7		2D				CCK	B-s1,d0			
		DOL 1080 Matt (DOL 1100)	50	✓		✓		✓				Transparent	7		2D				CCK	B-s1,d0			
	Lamination	SP 1504 Easy Apply	60	✓			✓		✓				Haut	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Facile à appliquer, repositionnable, longue durée de vie des imprimés	
		SP 1540 Ultra Clear (MPI 1440 Ultra Clear)	40				✓					Transparent	12	8	3D	✓	✓	✓	PET	B-s1,d0	Ultra clair		
		MPI™ 1405 Easy Apply RS	51	✓			✓		✓	✓			Haut	12	8	3D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		SL 6560 Gloss (DOL 6460 Gloss)	38				✓		✓				Transparent	8		3D				PCK	B-s1,d0		
																							SL 6560
																							Self-laminating: SP 1540
																							SL 6560
<b>Solutions intermédiaires</b>																							
Portfolio classique	Médias imprimés	MPI™ 2000	75	✓			✓							7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		MPI™ 2001	75	✓			✓							7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		MPI™ 2000 HOP	80	✓			✓						Haut	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage	
		MPI™ 2001 HOP	80	✓			✓						Haut	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage	
		MPI™ 2004 HOP Easy Apply	80	✓			✓						Haut	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Application facile	
		MPI™ 2005 Easy Apply RS	75	✓			✓		✓	✓				7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Facile à appliquer, repositionnable, coulissant	
		MPI™ 2005 Easy Apply RS Superlide	75	✓			✓		✓	✓				7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Facile à appliquer, repositionnable, coulissant	
		MPI™ 2006 HOP Hi-Tack	80	✓			✓				✓		Haut	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Convient aux surfaces à faible énergie	
		MPI™ 2020 Matt	75	✓	✓		✓							7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		MPI™ 2026 Matt Hi-Tack	75	✓	✓		✓					✓		7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Convient aux surfaces à faible énergie	
	Lamination	MPI™ 2040 Transparent	75	✓			✓						Transparent	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		MPI™ 2041 Transparent	75	✓			✓						Transparent	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s2,d0		
		MPI™ 2150 Translucent	80		✓		✓						Translucide	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0		
		MPI™ 2800	80	✓			✓							7	3	2D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0		
		MPI™ 2801	80	✓			✓							7	3	2D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0		
Médias imprimés	MPI™ 2800 HOP	80	✓			✓						Haut	7	3	2D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage		
	MPI™ 2801 HOP	80	✓			✓						Haut	7	3	2D	✓	✓	✓	CCK	B-s2,d0	Haute opacité pour le surpostage		
	MPI™ 2804 Easy Apply	75	✓			✓		✓					7	3	2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0			
	DOL 2460 Gloss	75	✓			✓						Transparent	5		2D				CCK	B-s1,d0	Convient aux graphiques imprimés avec des encres à séchage UV		
	DOL 2480 Matt	75	✓	✓		✓						Transparent	5		2D				CCK	B-s1,d0	Convient aux graphiques imprimés avec des encres à séchage UV		
<b>Solutions promotionnelles</b>																							
Portfolio classique	Médias imprimés	MPI™ 3000	95	✓			✓							3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400	
		MPI™ 3001	95	✓			✓							3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400, DOL 5900	
		MPI™ 3000 HOP	95	✓			✓						Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage	
		MPI™ 3001 HOP	95	✓			✓						Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage	
		MPI™ 3004 HOP Easy Apply	95	✓			✓		✓				Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage, Application facile	
		MPI™ 3006 Gloss HOP Hi-Tack	95	✓			✓				✓		Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage, Convient aux surfaces légèrement structurées et aux substrats apolaires.	
		MPI™ 3020 Matt	95	✓	✓		✓							3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0		
		MPI™ 3021 Matt	95	✓			✓							3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0		
		MPI™ 3020 Matt HOP	95	✓			✓						Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage	
		MPI™ 3021 Matt HOP	95	✓			✓						Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage	
	Lamination	MPI™ 3021 Dot White Matt	120	✓			✓				✓			1	1	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s2,d0		
		MPI™ 3024 Matt HOP Easy Apply	95	✓			✓		✓				Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage, Application facile	
		MPI™ 3026 Matt Hi-Tack	95	✓			✓				✓			3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Convient aux surfaces légèrement structurées et aux substrats apolaires.	
		MPI™ 3026 Matt HOP Hi-Tack	95	✓			✓				✓		Haut	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0	Haute opacité pour le surpostage, Convient aux surfaces légèrement structurées et aux substrats apolaires.	
		MPI™ 3040 Transparent	95	✓			✓						Transparent	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0		
Médias imprimés	MPI™ 3041 Transparent	95	✓			✓						Transparent	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0			
	MPI™ 3041 Dot Transparent	120	✓			✓				✓		Transparent	1	1	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s2,d0			
	MPI™ 3151 Translucent	80		✓		✓						Translucide	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s1,d0			
	MPI™ 3601 Quick Mount Gloss	150	✓			✓							3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s2,d0	DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400		
	MPI™ 3621 Quick Mount Matt	150	✓	✓		✓							3	2	1D	✓	✓	✓	CCK	B-s2,d0			
Lamination	DOL 3460 Gloss (DOL 3000)	80	✓			✓						Transparent	2		1D				CCK	B-s1,d0			
	DOL 3480 Matt (DOL 3100)	80	✓			✓						Transparent	2		1D				CCK	B-s1,d0			
	DOL 3470 Lustre (DOL 3200)	80	✓	✓		✓						Transparent	2		1D				CCK	B-s1,d0			
Impression durable	Médias imprimés	SP 3523 Opaque Matt	90	✓			✓						3		1D	✓	✓		CCK	Reduce VOCs	B-s1,d0		
<b>Spécialités</b>																							
Portfolio classique	Marquage au sol	MPI™ 6021 Anti-Slip Floor Marking	200	✓			✓							1 mth	1 mth	1D	✓	✓	✓	CCK	Bfl-s1		
		DOL 5900 Floor graphics	100	✓			✓						Transparent	6 mth		1D				CCK	Bfl-s1	Stratifié texturé pour les graphiques sur sol intérieur	
		DOL 6000 Floor graphics	210	✓			✓						Transparent	9 mth		1D				CCK	Bfl-s1	Surtaminé texturé pour les graphiques sur sol intérieur	
	Films muraux	MPI™ 8024 Wall Film Easy Apply Hi-Tack	90	✓			✓				✓			4		2D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Applications graphiques murales sur des substrats légèrement courbés et structurés ou à surface à faible énergie, Application facile	
		MPI™ 8621 Wall Film Removable	150	✓			✓						Haut	4		1D	✓	✓	✓	PCK	B-s2,d0	Applications graphiques murales avec possibilité d'enlèvement propre (jusqu'à 1 an)	
		MPI™ 8626 Wall Film Hi-tack	150	✓			✓						Haut	4		1D	✓	✓	✓	CCK	C-s2,d0	Applications graphiques murales sur des substrats à surface peu structurée et à faible énergie	
		MPI™ 8726 Wall Film Canvas Hi-Tack	152	✓			✓						Haut	4		1D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Applications graphiques murales sur des substrats à surface faiblement structurée et à faible énergie, texturés	
		MPI™ 8726 Wall Film Stone Hi-Tack	203	✓			✓						Haut	4		1D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Applications graphiques murales sur des substrats à surface faiblement structurée et à faible énergie, texturés	
		MPI™ 8726 Wall Film Stucco Hi-Tack	150	✓			✓						Haut	4		1D	✓	✓	✓	PCK	B-s1,d0	Applications graphiques murales sur des substrats à surface faiblement structurée et à	