

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

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.



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

Digital Quick Portfolio Guide



Solutions Promotionnelles

Solutions à court terme pour les applications sur surfaces plates.

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

Spécialités

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 Lusté Haute Brillance	Permanent Enlevable Repositionnable EasyApply (EA) Repositionnable/Glis- sable (Slidable) (RS)	Dot Hi-tack	Opacité	Non imprimé* Imprimé**	Latex UV (Eco-)Solvant	EN13501-1							
Solutions de haute performance																	
Portfolio classique	Médias imprimés	MPI™ 1105 Wrapping	50	✓		✓			Haut	10	6	3D	✓ ✓ ✓	B-s1,d0	Enlèvement propre à long terme, durabilité prolongée de l'impression		
		MPI™ 1105 Speedmaster	50	✓✓		✓		✓✓	Haut	10	6	3D	✓ ✓ ✓	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	✓ ✓ ✓	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	✓ ✓ ✓	B-s1,d0	Convient aux substrats à faible énergie et aux surfaces difficiles.		
		MPI™ 1106 Easy Apply Hi-tack	50	✓✓		✓		✓	Haut	7	5***	3D	✓ ✓ ✓	B-s1,d0	Application facile, convient aux substrats à faible énergie et aux surfaces difficiles		
		MPI™ 1104	50	✓✓		✓		✓	Haut	7	5***	3D	✓ ✓ ✓	B-s1,d0	Application facile		
		MPI™ 1104 Easy Apply	50	✓✓		✓		✓	Haut	7	5***	3D	✓ ✓ ✓	B-s1,d0	Application facile		
		MPI™ 1103 Easy Apply Smart Wrap	50	✓✓		✓		✓	Haut	7	4***	3D	✓ ✓ ✓	B-s1,d0	Application facile		
	Lamination	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		
		DOL 1460 Max	32			✓✓			Transparent	8		3D		PET	B-s1,d0		
Portfolio d'impression durable	Médias imprimés	DOL 1360 Z Smart Lam	30	✓✓		✓		✓	Transparent	6		3D		CCK	B-s1,d0		
		SP 1504 Easy Apply	60	✓✓		✓		✓	Haut	10	6	3D	✓ ✓ ✓	PCK	Reduce VOCs		
		SP 1540 Ultra Clear (MPI 1440 Ultra Clear)	40			✓✓		✓	Transparent	12	8	3D	✓ ✓ ✓	PET	Reduce VOCs		
	Lamination	MPI™ 1405 Easy Apply RS	51	✓✓		✓		✓	Haut	12	8	3D	✓ ✓ ✓	PCK	Reduce VOCs		
		SL 6560 Gloss (DOL 6460 Gloss)	38			✓✓		✓	Transparent	8		3D		CCK	Reduce VOCs		
Solutions intermédiaires																	
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 Easy Apply	65	✓✓		✓		✓		7	5***	2D	✓ ✓ ✓	PCK	B-s1,d0	Application facile	
		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 SuperSlide	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	Convenir 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	
		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		
		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		
	Lamination	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
		DOL 2470 Lustre	75	✓✓		✓				Transparent	5		2D		CCK	B-s1,d0	Convient aux graphiques imprimés avec des encres à séchage UV
		DOL 2860 Gloss	75	✓✓		✓				Transparent	4		2D		CCK	B-s2,d0	Convient aux graphiques imprimés avec des encres à séchage UV
		DOL 2880 Matt	75	✓✓		✓				Transparent	4		2D		CCK	B-s2,d0	
Solutions promotionnelles																	
Portfolio classique	Médias imprimés	MPI™ 3000	95	✓		✓				3	2	1D	✓ ✓ ✓	CCK	B-s1,d0		
		MPI™ 3001	95	✓		✓				3	2	1D	✓ ✓ ✓	CCK	B-s1,d0		
		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
		MPI™ 3021 Dot White Matt	120	✓✓		✓				1	1	1D	✓ ✓ ✓	CCK	B-s2,d0		
		MPI™ 3															