

Einführung in das Portfolio

Unser aktualisiertes Digital Print Media Portfolio bietet Ihnen ein außergewöhnlich breites Spektrum an hochwertigen digital bedruckbaren Medien und bietet optimale Lösungen für alltägliche Jobs und spezielle Projekte.

Innerhalb des Sortiments für Digitaldruck bietet das klassische Sortiment leistungsstarke Lösungen auf PVC-Basis. Das nachhaltige Portfolio bietet mehrere Innovationen im Hinblick auf Nachhaltigkeit und bietet qualitative, aber nachhaltigere Alternativen zu Produkten auf PVC-Basis.

Nachhaltige Grafik-Lösungen

In der grafischen Industrie sind wir bestrebt Materialien anzubieten, die durch ihre Konzeption nachhaltig sind.

Wir entwickeln Produkte unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit, von den verwendeten Rohmaterialien bis hin zur Konstruktion und der Behandlung am Ende ihrer Lebensdauer. Innovationen, einschließlich unserer PVC-freien Technologien, werden unseren Übergang zu nachhaltigen Lösungen im grafischen Bereich vorantreiben.

Für weitere Informationen zum Nachhaltigkeitsprogramm bei Avery Dennison besuchen Sie unsere website: www.graphics.averydennison.eu/sustainability

graphics.averydennison.eu Facebook LinkedIn Instagram YouTube TikTok

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2025 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.



Digital Quick Portfolio Guide



Leistungsstarke Lösungen

Leistungsstarke und langlebige Lösungen für die meisten anspruchsvollen 3D-Anwendungen, einschließlich Fahrzeugvollverklebungen.

- Höchste Lebensdauer
- Unübertroffene 3D-Verklebbarkeit
- Blasenfreies Verkleben mit Easy Apply™-Technologie
- Repositionieren und verschieben mit Easy Apply RS
- Auch nach langer Zeit sauber ablösbar



Lösungen für mittel- bis langfristige Anwendungen

Premiumlösungen auf leicht gewölbten Flächen, einschließlich Fahrzeuggrafiken.

- Langfristig
- Für leicht gewölbte Untergründe
- Standard und Hohe Opazität
- Blasenfreies Verkleben mit Easy Apply-Technologie
- Repositionieren und verschieben mit Easy Apply RS



Lösungen für kurz- und mittelfristige Lösungen (Promotionen, Werbung)

Lösungen für Anwendungen auf flachem Untergrund.

- Kurzfristig
- Für flache Untergründe
- 95 Mikron



Spezialitäten

Vielseitige Lösungen für spezifische Anwendungen, u.a. architektonische Wandfolien, Bodengrafiken, perforierte Fensterfolien und viele mehr.

- Breites Spektrum an Anwendungen
- Inkl. architektonischen Produkten

Portfolio	Media	Produkt	Stärke	Ausführung			Kleber						Haltbarkeit (J)		Verformbarkeit	Bedruckbarkeit			Liner typ	Nachhaltigkeit Nutzen	Brand-Klassifizierung	Eigenschaften	Überlamine
				(µm)	Glanz	Matt	Lustre	Hoch Gloss	Permanent	Ablösbar	Repositionierbar	EasyApply(EA)	Repositionierbar / Verschiebbar (RS)	Dot		Hi-Tack	Opazität	Unbedruckt*					

Leistungsstarke Lösungen

Klassisches Portfolio	Druckmedien	MPI™ 1105 Wrapping	50	✓										Hoch	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Saubere Langzeitentferbarkeit, verlängerte Druckbeständigkeit		
		MPI™ 1105 Speedmaster	50	✓											Hoch	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, repositionierbar, geringe Anfangsklebrigkeit, verlängerte Druckbeständigkeit	
		MPI™ 1105 Easy Apply RS Wrapping	50	✓											Hoch	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, repositionierbar, verschiebbar, sauber und langfristig entfernbar, verlängerte Haltbarkeit des Drucks	
		MPI™ 1106 Hi-tack	50	✓											Hoch	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Geeignet für niederenergetische und schwierige Oberflächenuntergründe	DOL1400 Z Series (3D), SL 4530 (1D), DOL 4400 (2D)
		MPI™ 1106 Easy Apply Hi-tack	50	✓											Hoch	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, geeignet für niederenergetische und schwierige Untergründe	
		MPI™ 1104	50	✓											Hoch	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		
		MPI™ 1104 Easy Apply	50	✓											Hoch	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen	
		MPI™ 1104 Easy Apply Premium Wrap	50	✓											Hoch	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfache Anwendung, Blockout-Funktion	
		MPI™ 1103 Easy Apply Smart Wrap	50	✓											Hoch	7	4***	3D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen	DOL1360 Z Smart Wrap
		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				
DOL 1360 Z Smart Lam	30	✓											Transparent	6		3D				CCK			B-s1,d0				
Nachhaltiges Portfolio	Druckmedien	SP 1504 Easy Apply	60	✓										Hoch	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK	Reduce VOCs	B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, repositionierbar, verlängerte Druckbeständigkeit	SL 6560		
		SP 1540 Ultra Clear	40	✓										Transparent	12	8	3D	✓	✓	✓	PET	Reduce VOCs	B-s1,d0	Ultraktar	Self-laminating: SP 1540		
		MPI™ 1405 Easy Apply RS	51	✓											Hoch	12	8	3D	✓	✓	✓	PCK	Reduce VOCs	B-s1,d0		SL 6560	
	Schutzlamine	SL 6560 Gloss	38	✓										Transparent	8		3D				PET	Reduce VOCs	B-s1,d0				

Lösungen für mittel- bis langfristige Anwendungen

Klassisches Portfolio	Druckmedien	MPI™ 2000	75	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0			
		MPI™ 2001	75	✓												7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		
		MPI™ 2000 HOP	80	✓											Hoch	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 2001 HOP	80	✓											Hoch	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 2003	75	✓												7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		DOL 2400 Series, SL 4530 (1D), DOL 4400 (2D)
		MPI™ 2004 Easy Apply	65	✓												7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen	
		MPI™ 2004 HOP Easy Apply	80	✓											Hoch	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 2005 Easy Apply RS	75	✓												7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, repositionierbar, verschiebbar	
		MPI™ 2005 Easy Apply RS Superstide	75	✓												7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, repositionierbar, verschiebbar	
		MPI™ 2006 HOP Hi-Tack	80	✓											Hoch	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Geeignet für niederenergetische Oberflächen, hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 2020 Matt	75	✓	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		
		MPI™ 2026 Matt Hi-Tack	75	✓	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Geeignet für niederenergetische Oberflächen, hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	DOL 2400 Series, SL 4530 (1D), DOL 4400 (2D)
		MPI™ 2040 Transparent	75	✓											Transparent	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		
		MPI™ 2041 Transparent	75	✓											Transparent	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		
		MPI™ 2150 Translucent	80	✓		✓									Transluzent	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	✓											Hoch	7	3	2D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	DOL 2800 Series, SL 4530 (1D), DOL 4400 (2D)
		MPI™ 2801 HOP	80	✓											Hoch	7	3	2D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 2804 Easy Apply	75	✓												7	3	2D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0		
Schutzlamine	DOL 2460 Gloss	75	✓											Transparent	5		2D				CCK			B-s1,d0	Geeignet für Grafiken, die mit UV-härtenden Druckfarben gedruckt werden		
	DOL 2480 Matt	75	✓	✓										Transparent	5		2D				CCK			B-s1,d0	Geeignet für Grafiken, die mit UV-härtenden Druckfarben gedruckt werden		
	DOL 2470 Lustre	75	✓		✓									Transparent	5		2D				CCK			B-s1,d0	Geeignet für Grafiken, die mit UV-härtenden Druckfarben gedruckt werden		
	DOL 2860 Gloss	75	✓											Transparent	3		2D				CCK			B-s1,d0			
	DOL 2880 Matt	75	✓	✓										Transparent	3		2D				CCK			B-s1,d0			

Lösungen für kurz- bis mittelfristige Anwendungen

Klassisches Portfolio	Druckmedien	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	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400, DOL 5900
		MPI™ 3001 HOP	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400, DOL 5900
		MPI™ 3004 HOP Easy Apply	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 3006 Gloss HOP Hi-Tack	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken Geeignet für leicht strukturierte Oberflächen und apolare Substrate	
		MPI™ 3020 Matt	95	✓	✓											3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0		
		MPI™ 3021 Matt	95	✓	✓											3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0		DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400
		MPI™ 3020 Matt HOP	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 3021 Matt HOP	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 3021 Dot White Matt	120	✓												1	1	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s2,d0		
		MPI™ 3024 Matt HOP Easy Apply	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	PCK			B-s1,d0	Einfaches Aufbringen, hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken	
		MPI™ 3026 Matt Hi-Tack	95	✓												3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Geeignet für leicht strukturierte Oberflächen und apolare Substrate	
		MPI™ 3026 Matt HOP Hi-Tack	95	✓											Hoch	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0	Hohe Opazität für das Überkleben alter Grafiken. Geeignet für leicht strukturierte Oberflächen und apolare Substrate	DOL 3000 Series, SL 4530, DOL 4400
		MPI™ 3040 Transparent	95	✓											Transparent	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK			B-s1,d0		
		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	✓		✓									Transluzent	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	✓	✓																						