

Avery Dennison®

High Tack Portfolio



Einfache Lösungen für anspruchsvolle Oberflächen

Anspruchsvolle Oberflächen erfordern zusätzliche Leistung von einem Klebstoff. Das High Tack Digital und Sign-Cut Portfolio umfasst monomere, polymere, gegossene Folien mit hochleistungsfähiger Klebstofftechnologie. Sie bieten eine zuverlässige Leistung auf rauen und apolaren Oberflächen sowie auf Oberflächen mit niedriger Oberflächenenergie.

Die Digitalfolien liefern hervorragende Vollfarbdrucke auf allen Generationen von Latex-, (Öko-) Lösungsmittel- und UV-härtenden Druckplattformen. Auch bei komplexeren Anwendungen,

wie z. B. Stoßstangen oder anderen Kunststoffoberflächen, ermöglichen sie eine einfache Anwendung und zuverlässige Endergebnisse.

Im Signage-Portfolio gibt es schwarze und weiße Folien mit High Tack für erweiterte Anwendungsmöglichkeiten für 2D- und sogar 3D-Anwendungen auf anspruchsvollen Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN

- Hochleistungsklebstoffe, die auf niederenergetischen, apolaren und rauen Oberflächen haften, die mit normalen Klebstoffen nicht abgedeckt werden können (z. B. Kunststoffstoßstangen oder Wände)
- Erhältlich in monomerer, polymerer und gegossener Ausführung, für Schilderschnitt und digitale Anwendungen
- Die digitalen Produkte lassen sich auf allen Generationen von Latex-, (Öko-)Lösungsmittel- und UV-härtenden Druckplattformen bedrucken und erzeugen hervorragende Vollfarbdrucke.
- Folien für Schilderschnitt in Schwarz und Weiß
- HOP Varianten für hervorragende Deckkraft, die eine Überklebung von alten Grafiken ermöglicht
- Haltbarkeit von 2 Jahren (monomer) bis 5 Jahren (polymer/gegossen)
- MPI 1106 HT EA bietet eine einfache Entfernung von eingeschlossenen Luftblasen und eine schnelle Anwendung auf flachen oder leicht gekrümmten Oberflächen dank des Easy Apply™-Liners.

EMPFOHLENE VERWENDUNGSZWECKE

Alle flachen, 2D- oder 3D-Anwendungen auf apolaren oder rauen Oberflächen. Das Avery Dennison High Tack Portfolio ermöglicht die Kommunikation auf anspruchsvollen Oberflächen und bietet neue Möglichkeiten für Kampagnendesigns auf Verbundstoff-/Kunststoffoberflächen (Fahrzeuge, Möbel, Einzelhandel).

VORTEILE

- High-tack Klebstoffe mit einer starken Haftung auf schwierigen Oberflächen, die eine breite Palette von Dekorationsmöglichkeiten ermöglichen.
- Gute Außenbeständigkeit und Dimensionsstabilität.
- Geeignet für 1D-, 2D- und 3D-Anwendungen.
- Produkte für mittel- oder langfristige Werbung.
- Eine große Auswahl an Produkten.

	Produkt	Technologie	Stärke (µm)	Verformbarkeit	Haltbarkeit *	Oberfläche	Schutzlamine
Sign-Cut	700 Premium Film Black and White	Polymer	70	1D	8	Matt	NA
	800 Premium Cast Black and White	Gegossen	50	2D+	10	Gloss	NA
Digital	MPI 3026	Monomer	95	1D	2	Matt	DOL 3400 series
	MPI 3006 HOP	Monomer	95	1D	2	Gloss	DOL 3400 series
	MPI 3026 HOP	Monomer	95	1D	2	Matt	DOL 3400 series
	MPI 2006 HOP	Polymer	80	2D	5	Gloss	DOL 2400 series
	MPI 2026	Polymer	80	2D	5	Matt	DOL 2400 series
	MPI 1106	Gegossen	50	3D	5	Gloss	DOL 1400 series
	MPI 1106 EA	Gegossen	50	3D	5	Gloss	DOL 1400 series

* Zone 1 EU, vertikale Belichtung und für Digitaldruck und Schutzlaminat

graphics.averydennison.eu

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)

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.

©2024 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.

