



# Das High Performance Portfolio für Digitaldruck von Avery Dennison®

Einfache Lösungen für schwierige Oberflächen

Anspruchsvolle Oberflächen brauchen einen Klebstoff mit besonderen Eigenschaften. Das High Performance Portfolio für Digitaldruck umfasst Monomer-, Polymer- und Cast-Folien, die in Kombination mit innovativen Klebstofftechnologien angeboten werden. Alle Materialien haben sich auf rauen und apolaren Oberflächen sowie Substraten mit geringer Oberflächenspannung bewährt.

Das Portfolio bietet außergewöhnliche Farbdrucke auf allen Drucksystemen für Latex-, Eco-Solvent-, Solvent- und UV-härtende Druckfarben. Sie ermöglichen zudem ein unkompliziertes Verkleben und zuverlässig gute Endresultate bei komplexeren Anwendungen wie etwa auf Stoßstangen und anderen Plastikoberflächen.

Es steht ein Easy Apply™ (EA)-Trägermaterial zur Verfügung, (MPI 1106 HT EA), das ein einfaches Herausstreichen von Luft einschließt und die schnelle Verklebung auf gewölbten Oberflächen möglich macht. Die Haltbarkeit im Außenbereich beträgt 2 bis 5 Jahre.

## EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

Ebene, 2D- oder 3D-Anwendungen. Dekoration von apolaren und rauen Substraten. Oberflächen aus Verbundstrukturen und Kunststoffen. Fahrzeuge, Möbel, Einzelhandel.

## DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN

- > High Performance Klebstoff für komplexe Anwendungen Auch für Substrate mit geringer Oberflächenspannung sowie für apolare, raue Oberflächen bestens geeignet
- > Für besonders wirkungsvolle Druckgrafiken in Farbe. Für alle Latex-, Eco-Solvent-, Solvent- und UV-Drucksysteme geeignet
- > Umfasst Monomer-, Polymer- und Cast-Folien
- > Easy Apply™-Trägermaterial (MPI 1106 HT EA) für eine schnelle Verklebung auf gewölbten Oberflächen
- > Haltbarkeit mindestens 2 Jahre (MPI 3026 Super Tack) bis zu 5 Jahre (MPI 1106 Hi-Tack / MPI 2006 Hi-Tack)

## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- > Zuverlässige Klebstofftechnologie. Ermöglicht das Verkleben auf sehr verschiedene Oberflächenarten
- > Eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten
- > Sorgt für eine besonders effektvolle Optik
- > Bietet eine breite Auswahl an Materialien für 1D-, 2D- und 3D-Anwendungen
- > Es stehen Optionen für kurz- und langfristige Anwendungen zur Verfügung



Produktcode	Dicke	Haltbarkeit im Außenbereich* (bedruckt)	Oberflächen	Lamine
<b>Cast-Materialien</b>				
MPI 1106 Hi-Tack & MPI 1106 Hi-Tack Easy Apply	50µm	5 Jahre	3D	DOL 1000 DOL 1100 DOL 1460Z DOL 1480Z
<b>Polymer-Materialien</b>				
MPI 2006 Hi-Tack	80µm	5 Jahre	2D	DOL 2460 DOL 2480 DOL 2470
<b>Monomer-Materialien</b>				
MPI 3026 Matt Super Tack	95µm	2 Jahre	1D	DOL 3460 DOL 3480 DOL 3470

\* Bedruckt und laminiert, je nach Art der Druckfarbe



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.

©2018 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.

2018-05\_18623DE