



Driving creativity



## Neue Avery Dennison MPI 1104 Cast-Folien

Hervorragende Druckeigenschaften. Schnelles Verkleben. Überlegene 3D-Performance.

Die neuen gegossenen MPI 1104 Folien sind in punkto Druckeigenschaften und Bildqualität unsere absoluten Spitzenreiter. Als Produkte der neuen Digital Cast-Folien sind sie bestens für das Verkleben auf Nieten und Sicken und für sonstige schwierige 3D-Anwendungen geeignet.

Mit der besten Verformbarkeit dieser Klasse und der ‚Easy Apply‘-Technologie sorgen sie für herausragende Ergebnisse bei vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich.

### NEU UND BESSER!

- > MPI 1104 Folien erzeugen hervorragende Bilder mit konstanter und zuverlässiger Bedruckbarkeit
- > Dank der repositionierbaren Easy Apply-Technologie ist die Folie schneller und einfacher anzubringen

### DIE WICHTIGSTEN LEISTUNGEN

- > Äußerst zuverlässige Druckergebnisse
- > Geeignet für UV-, Solvent-, Eco-Solvent- und Latex-Tinten
- > Hervorragende Verformbarkeit für anspruchsvolle 3D-Anwendungen

- > Lange haltbar im Außenbereich bei geschützten Grafiken: bis zu vier Jahre\* (sieben Jahre unbedruckt)
- > Hochglossoberfläche für besonders effektvolle Abbildungen / matte Oberflächen ebenfalls erhältlich\*
- > Easy Apply-Klebstofftechnologie
- > Hohe Opazität durch die Verwendung von grauem Klebstoff
- > ICS-Leistungsgarantie

### DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- > Zuverlässig produzierbare Bildqualität während der gesamten zweijährigen Lagerfähigkeit
- > Schnelleres Verkleben und überlegene 3D-Performance
- > Keine zusätzlichen Anwendungstechniken wie Primer oder Schnitte erforderlich besonders sichere und schnelle Anwendung

### EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

- > Grafiken für Fahrzeugflotten
- > Individuell gestaltete Privatfahrzeuge
- > Schilder im Innen- und Außenbereich

\*Mit Laminierung - je nach Anwendungsfläche



**DAS SAGEN DIE PROFIS\*\*...**

*“das Material ließ sich bestens bedrucken.  
Die Farben waren durchaus frischer/  
gesättigter... besser!”*

*“ein großer Vorteil: Die Anfangshaftung war  
geringer - ich konnte das Vinyl-Material einfach  
nochmal ablösen und ganz leicht neu verkleben.  
Das hat viel Zeit gespart.”*

*“das MPI-Material lässt sich schneller und  
einfacher verkleben.”*



**MPI 1104 UND MPI 1104 EA**

Merkmal	Vorteil	MPI 1104	MPI 1104 EA
Hervorragende Druckeigenschaften bei Verwendung von UV-, Solvent-, Eco-Solvent- und Latex-Tinten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuverlässige, hervorragende Bildqualität</li> <li>• Auf allen Plattformen verwendbar</li> </ul>	●	●
Bis zu sieben Jahre unbedruckt / vier Jahre* bedruckt haltbar	• Visuelle Wirkung bleibt lange erhalten – im Innen- und Außenbereich	●	●
Überlegene 3D-Verformbarkeit und keine zusätzlichen Anwendungstechniken erforderlich (z. B. Primer oder Schnitte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effizienteres und schnelleres Verkleben</li> <li>• Sorgt für beste Ergebnisse auf schwierigen Wölbungen und Untergründen</li> <li>• Primer sind nicht erforderlich</li> </ul>	●	●
Repositionierbarkeit	• Reduziert die Anwendungszeit	●	●
Luftkanalsystem	• Blasen und Falten können beseitigt werden	●	●
Avery Dennison ICS-Leistungsgarantie	• Anwender können sich stets darauf verlassen, dass die Ergebnisse wie versprochen ausfallen	●	●

\* Mit Laminierung - je nach Anwendungsfläche

\*\* Positive Äußerungen von unabhängigen MPI 1104-Anwendern, die das Material mit Konkurrenzprodukten verglichen



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.

©2015 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.

2015-06\_16025DE