

# Avery Dennison MPI™ 1104 EA PW



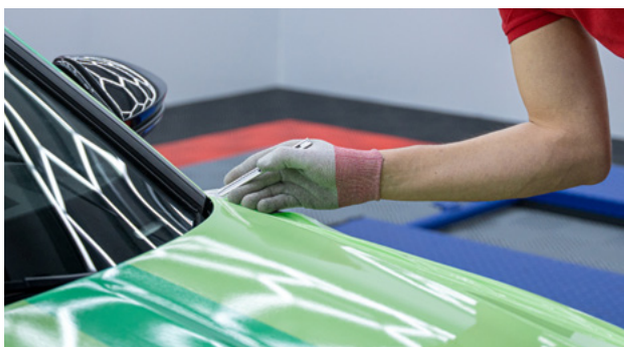
## Die nächste Generation in unserem Digital Wrapping Film-Portfolio.

MPI™ 1104 EA PW ist eine zuverlässige Lösung für 3D-Anwendungen und dynamische Designs. Durch Ihre herausragende Druckqualität und außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit ist Sie die beste Option für Ihr nächstes Projekt: Mit einem völlig neuen Klebstoffsystem verbessert

diese Folie die Repositionierbarkeit und macht die Installation schneller, einfacher und effizienter.

### Verfügbare Größen:

1,37 m Breite x 50 m Länge  
1,52 m Breite x 50 m Länge



**Hauptvorteile und Merkmale**

- **Echte 3D-Anpassungsfähigkeit**  
MPI™ 1104 EA PW eignet sich perfekt für kreative und komplexe Anwendungen und passt sich leicht an gekrümmte Oberflächen und enge Konturen an, wodurch eine große Flexibilität geboten wird.
- **Verbesserte Repositionierbarkeit und Gleitfähigkeit**  
Diese Folie wurde für eine reibungslose und problemlose Installation entwickelt und bietet eine hervorragende Repositionierbarkeit und Gleitfähigkeit, sodass sich die Folie leicht über die Oberfläche bewegen lässt. Sie ist so konzipiert, dass der Arbeitsaufwand sowie der Bedarf an Arbeitskräften reduziert und die Geschwindigkeit der Installation erhöht wird.
- **Auffällige Druckqualität**  
Erzielen Sie lebendige, hochwertige Drucke, die Designs zum Leben erwecken. Die hervorragende Druckkompatibilität von MPI™ 1104 EA PW sorgt dafür, dass die Grafik hervorsticht, egal ob es sich um Personalisierung oder großflächige Grafiken handelt.
- **Langlebigkeit**  
Dieses Produkt wurde für eine lange Lebensdauer entwickelt und reduziert den Bedarf an häufigem Austausch, wodurch Kosten gespart werden können.
- **Blockout-Fähigkeit**  
MPI™ 1104 EA PW ist ideal für helle Druckdesigns und Anwendungen auf dunkleren Oberflächen und bietet die perfekte Blockout-Funktion, die für scharfen Kontrast und beeindruckende Ergebnisse sorgt.

**Vergleichstabelle MPI™1100-Serie**

	MPI™ 1103 EA Smart Wrap	MPI™ 1104 EA	MPI™ 1104 EA PW	MPI™ 1105 EA RS
EA-Funktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Anpassungsfähigkeit	3D	3D	3D	3D
Haltbarkeit gedruckt	4 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	6 Jahre
Repositionierbarkeit	Nein	Mittel	Hoch	Hoch
Gleitfähigkeit	Nein	Nein	Mittel	Hoch
Geschwindigkeit der Anwendung	Normal	Normal	Hoch	Hoch
Anfangshaftung	Normal	Normal	Nierig	Nierig
LTR	Nein	Nein	Nein	Ja

[graphics.averydennison.com/eu-de](https://graphics.averydennison.com/eu-de)



#MakingPossible

**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.  
2025\_32942 DE



**MAKING POSSIBLE™**