



Avery Dennison® MPI™ 3026 Supertack

Befristete Werbeprojekte auf schwierigen Oberflächen - für den Innen- und Außenbereich

MPI 3026 Supertack ist ein neues Medium für befristet benötigte Digitaldruck-Werbemittel - konzipiert für leicht strukturierte Oberflächen mit apolaren Eigenschaften. Für neuartige und anspruchsvolle Werbeanwendungen.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- > Weiße, 95-Mikrometer starke Folie mit matter Oberfläche – ideal für Werbeanwendungen im Innenbereich, zum Beispiel auf Innenwänden
- > Der Supertack Spezialkleber sorgt für zuverlässige Klebkraft auf eher schwierigen, leicht strukturierten Oberflächen mit apolaren Eigenschaften
- > Exzellente Bedruckbarkeit und problemlose Handhabung auf ausgewählten Druckern
- > Einfaches Ausschneiden und unkompliziertes Anbringen

EMPFOHLENE

ANWENDUNGSBEREICHE

- > Befristete Werbefrafiken im Innen- und Außenbereich
- > Anwendungen auf leicht strukturierten Oberflächen
- > Anspruchsvolle Oberflächen mit apolaren Eigenschaften (PE und PP)

GEWÄHRLEISTUNG - 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.

2015-02_16069EN

