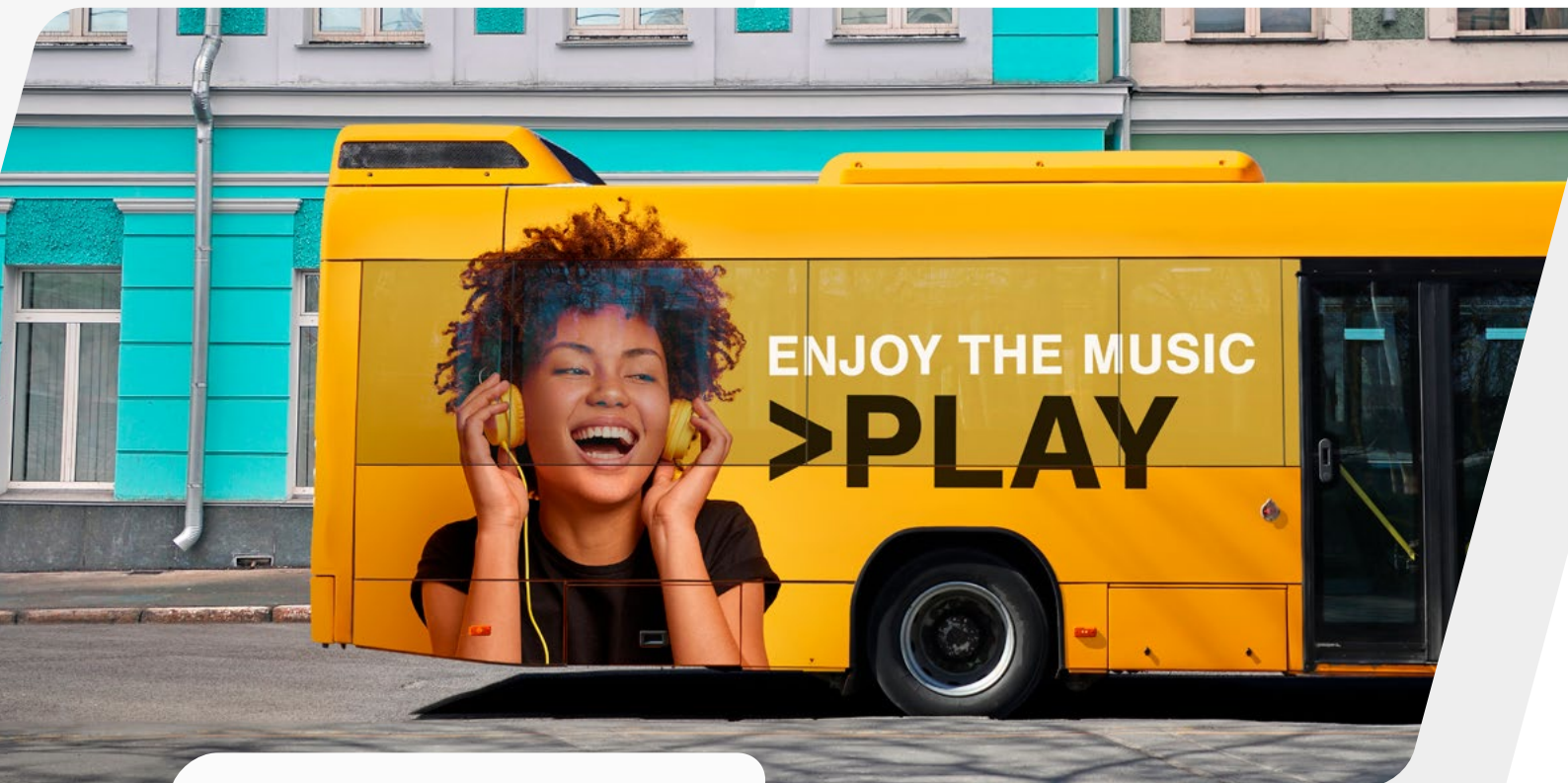


Mactac JT 7000 Series - Perforierte Fensterfolien

Starke Werbeleistung mit Durchblick



Mit den neuen perforierten Fensterfolien der Serie JT 7000 bringen Sie einzigartige Grafiken auf Glasflächen – in Gebäuden oder an Fahrzeugen – ohne Kompromisse in puncto Transparenz. Diese durchsichtige Serie sorgt für hervorragende Präsenz. Sie ist Ihre erste Wahl, wenn Sie mit gradueller Beleuchtung spielen und Ihre individuellen Grafiken ins Licht rücken wollen. Nehmen Sie einfach den passenden Sichtbarkeitsgrad und drucken Sie mit jedem gewünschten Großformat-Digitaldrucker (Eco-Solvent, Latex oder UV) leuchtende Farben.

Die wichtigsten Eigenschaften

- Perforierte Folien mit unterschiedlich hoher Durchsichtigkeit
- Unterschiedliche offene Flächen (in Prozent)
- Lebendiger Druck auf Eco-Solvent-, Latex- und UV-Druckern
- Garantierte Haltbarkeit (bedruckt und laminiert)
- EN 13501-1 zertifiziert
- Starkes
- Trägermaterial

VORTEILE

- Werbung auf Fensterflächen, die die wichtige Durchsichtigkeit wahrt
- Viele verschiedene Anwendungen: Gebäude und Flotten
- Lebendige Grafiken auf der Druckplattform Ihrer Wahl
- Zuverlässige und garantierte Leistung über lange Zeit









Mactac JT 7000 Series - Perforierte Fensterfolien

Anwendungen

Die Serie JT 7000 – perforierte Fensterfolien ist eine ausgezeichnete Wahl für Verarbeiter und Werbetechniker, die sich auf Corporate Branding spezialisieren oder Displays für Einzelhandel und Point-of-Sale erstellen. Auch für den Einsatz in öffentlichen Räumen wie Büros, Museen, Restaurants, Hotels und Krankenhäusern eignen sich diese Folien optimal.



Produkttable

 Produktname	JT 7300 WG-PB 30	JT 7300 WG-PT 30	JT 7300 WG-PB 40	JT 7500 WG-PB 40
 Technologie	Monomer	Monomer	Monomer	Polymer
 Klebstoff	Permanent schwarz	Permanent transparent	Permanent schwarz	Permanent schwarz
 Offene Fläche	30%	30%	40%	40%
 Druckfarbenkompatibilität	S & L	S, L & UV	S, L & UV	S, L & UV
 Haltbarkeit* unbearbeitet	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	2 Jahre
 Haltbarkeit* laminiert	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre
 Empfohlener LF	LUV 7036	LUV 7036	LUV 7036	LF 10500 CG

*Vertikale Haltbarkeit - Mitteleuropäische Klimazone 1. Weitere Informationen finden Sie im Technischen Informationsblatt 7.5: "Haltbarkeit im Außenbereich von MACTac Druckmedien in Kombination mit Laminaten".

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.

©2020 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.

2021_30759v2 DE



Email: contact.mactac@mactac.eu | mactacgraphics.eu

