

# JT 10700 und LF 10700 Wrapping Films

Sieht aus wie Magie!



Nie waren Fahrzeugfolierungen einfacher! Mactac JT 10700 Folien sind besonders anpassungsfähige 3D Folierungsmaterialien, die sich durch eine hervorragende Bedruckbarkeit und gute Haftung auszeichnen. Mit diesen Folien erhalten Sie außergewöhnliche Anwendungsergebnisse! Mit der Markteinführung der neuen XR-Versionen wurde das Angebot weiter ergänzt. Diese Folien lassen sich besonders leicht repositionieren (XR=Extreme Repositionability), wodurch die Folierung einfacher und schneller denn je gelingt.

Die Produkte sind die beste Wahl für viele Ihrer anspruchsvollsten Folierungen. Das beliebte JT 10700 WG-BFG Produkt mit unserer patentierten Bubble-free Klebstofftechnologie kann sehr schnell und einfach verklebt werden. Noch schnellere Folierungen gelingen mit der neuen JT 10700 WG-BFG-XR Folie. Sie verfügt über eine sehr ausgewogene Anfangshaftung, lässt sich beim Aufbringen bestens repositionieren und erlaubt auch in tiefste Sicken zügiges arbeiten mit beeindruckenden Ergebnissen. Das neue Material hat zudem eine außerordentlich glatte und auffallend glänzende Oberfläche, die aussieht wie lackiert. Ein echtes Wrapping- Erlebnis !

Die Mactac LF 10700 Laminats in matt und glänzend runden das Bild ab, mit der UV-Klebstofftechnologie eignen sie sich für UV-härtende ebenso wie für Solvent-, Eco-Solvent- und Latex-Farben.

# JT 10700 und LF 10700 Wrapping Films



## ✓ Vorteile

- Außergewöhnliche Repositionierbarkeit von JT 10700 WG-BFG-XR, unglaublich schnelle Verarbeitung
- Ultra-glatte Oberfläche mit JT 10700 WG-BFG-XR
- Hervorragende Verformbarkeit auf 3D- gewölbten Oberflächen und in Sicken
- Exzellente Bedruckbarkeit auf allen gängigen Digitaldrucksystemen
- Sehr langlebig
- Repositionierbarer Mactac Klebstoff – dank schwacher Anfangshaftung leicht zu verarbeiten
- Schnelles, effizientes und blasenfreies Verkleben
- Hohe Opazität, grauer Klebstoff
- ICC-Profile für optimale Druckergebnisse verfügbar
- Brandschutz Zertifizierung EN 13501-1

## ✓ Anwendungsbereiche

Folien der JT und LF 10700 Serien sind eine ausgezeichnete Wahl für langfristige Werbeanwendungen auf anspruchsvollen 3D- Oberflächen. Dank hervorragender Verformbarkeit und t langlebiger Performance eignen sich diese Produkte besonders gut für die Teil- oder Vollverklebung von Fahrzeugen und anderen gewölbten Oberflächen.

## Technische Eigenschaften

Produkt	JT 10700 WG-BFG	JT 10700 WG-BFG-XR	LF10700 CG-UV	LF 10700 CM-UV
Beschreibung	Druckmedium	Druckmedium	Laminatfolie	Laminatfolie
Oberfläche	Weiß glänzend	Weiß glänzend	Transparent glänzend	Transparent matt
Klebstoff	Grau, Bubble-free	Grau, Bubble-free, extrem repositionierbar	Transparenter Acrylatklebstoff	Transparenter Acrylatklebstoff
Haltbarkeit im Außenbereich	7 Jahre*	7 Jahre*	7 Jahre* 4 Jahre 5 Jahre mit XR	7 Jahre* 4 Jahre 5 Jahre mit XR

\*Haltbarkeit unbedruckt

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. 2020-10\_ 30353 DE



Contact: [contact.mactac@mactac.eu](mailto:contact.mactac@mactac.eu) | [mactacgraphics.eu](http://mactacgraphics.eu)

