

JT 10700 & LF 10700 Wrapping Films

No es magia, pero lo parece



Rotular un vehículo nunca había sido tan fácil. Gracias a su ultra-conformabilidad 3D, excelentes cualidades de impresión y niveles de adhesión adecuados Mactac JT 10700 le ofrece resultados de aplicación realmente sorprendentes. Las opciones se han ampliado gracias al lanzamiento de la nueva gama XR de Reposicionamiento Extremo que permite una aplicación más rápida y fácil que nunca.

Esta serie de films es la mejor opción para muchos de sus trabajos más exigentes. El siempre popular JT 10700 WG-BFG utiliza nuestra tecnología adhesiva patentada Bubble-free (sin burbujas) para una aplicación rápida y fácil. Para una rapidez aún mayor está el nuevo JT 10700 WG-BFG-XR, un film con un tack inicial perfectamente equilibrado para un reposicionamiento extremo y resultados rápidos y sorprendentes incluso en las ondulaciones más profundas. El nuevo material proporciona también un acabado extremadamente uniforme creando un llamativo efecto brillo como de pintura. ¡Lo último en rotulación integral de vehículos!

Los laminados de Mactac LF 10700 mate y brillo completan la propuesta y la tecnología adhesiva UV es apta para tintas de curado UV, así como para tintas solventes, eco-solventes y de látex.

JT 10700 & LF 10700 Wrapping Films



✓ Ventajas

- Reposicionamiento extremo de JT 10700 WG-BFG-XR, sorprendente y rápida aplicación
- Acabado extremadamente uniforme de JT 10700 WG-BFG-XR
- Extrema adaptabilidad a superficies 3D y corrugas
- Excelente calidad de impresión en todos los sistemas de impresión digital
- Gran durabilidad
- Adhesivo Mactac reposicionable y con una baja adhesión inicial para una fácil aplicación
- Aplicación rápida y eficiente Bubble Free
- Alta opacidad con adhesivo gris
- Perfiles ICC disponibles para una óptima impresión
- Resistencia al fuego EN 13501-1

✓ Aplicaciones

Las series JT y LF 10700 son una opción excelente para aplicaciones publicitarias de larga duración en superficies 3D. Gracias a su gran conformabilidad y rendimiento a largo plazo, estos productos son especialmente adecuados para la rotulación integral o parcial de vehículos y superficies corrugadas.

Características técnicas

| producto | JT 10700 WG-BFG | JT 10700 WG-BFG-XR | LF10700 CG-UV | LF 10700 CM-UV |
|-------------------------|----------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Descripción | Soporte de impresión | Soporte de impresión | Film de laminado | Film de laminado |
| Finish | Blanco brillo | Blanco brillo | Transparente Brillo | Transparente Mate |
| Acabado | Gris Bubble Free | Gris Bubble Free Reposicionamiento extremo | Acrílico transparente | Acrílico transparente |
| Durabilidad en exterior | 7 años* | 7 años* | 7 años* Hasta 5 años | 7 años* 4 años Hasta 5 años |

*Durabilidad sin imprimir

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>

©2020 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison. 2021-07_30353 ES



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

mactac®