

► Premium Colour Change

Premium Colour Change con FLITE Technology®

Premium Colour Change es una lámina premium fundida recolocable de 76 - 84 micras que incorpora FLITE Technology®, y que ha sido diseñada para la rotulación total y parcial de vehículos. Esta lámina suave ofrece excelentes propiedades de amoldamiento y garantiza la adherencia en canales profundos, curvas y huecos. Premium Colour Change cuenta con una lámina de canal de aire invisible que permite una instalación rápida y sin burbujas y ofrece un aspecto de acabado suave. FLITE Technology® garantiza una instalación sencilla y una retirada limpia. Todos los rollos brillantes presentan una capa de lámina protectora de PET que conservan excelentes niveles de brillo. Premium Colour Changes se ha fabricado para una durabilidad máxima en exteriores de 10 años. Para más información, consulte la Garantía de Arlon, que está disponible en la dirección https://www.arlon.com/eu_en/support/warranties.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Película protectora de PET en los colores brillantes que ofrece el máximo nivel de brillo
- Excelente capacidad de recolocación y suavidad para una instalación rápida y sencilla
- Canal de aire invisible para un acabado extraordinariamente suave
- Garantiza la adherencia en canales profundos, curvas, huecos y las formas más exigentes
- Disponible en acabado brillante, satinado y mate

FUNCIONAMIENTO Y PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODOS DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
ACABADO	Medidor de brillo 60° (reflexión)	> 80 unidades de brillo (Brillante) 10 a 60 unidades de brillo (Satinado) <10 unidades de brillo (Mate)
GROSOR DEL VINIL	Micrómetro, tipo banco federal	76-84 micras Consulte en la tabla siguiente el grosor específico del color
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Probador de tracción con separación de las mandíbulas de 51 mm; velocidad de la cruceta de 5.1 mm/s, dirección de la banda	1.43 kg/cm
ELONGACIÓN	Probador de tracción Instron especificado arriba	No metalizados ≥ 150% Metalizados ≥ 100%
DURACION (EN CAJA)	Temperatura ideal de almacenamiento 21°C y humedad relativa del 50%	2 años desde el envío de fábrica
RANGO DE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Sobre un sustrato limpio y seco	10 °C a 38 °C
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	Sobre un sustrato limpio y seco	-40 °C a 80 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	158°C, 48 horas de envejecimiento	≤ 0.25 mm
ADHERENCIA	PSTC-1, 15 min, 21°C	≥ 0.43 kg/cm
REVESTIMIENTO	Retirada TLMI a 90°, 762 cm/min	8.07 g/cm

NOTA: Temperatura superficial recomendada tras el calentamiento del vinilo instalado: 95°C a 105°C. Se aplican términos y condiciones estándar.

USA

200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161 / +1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568

GROSOR DE LA LÁMINA

Todos los colores son de 76 micras excepto los colores indicados a continuación, que son de 84 micras: 402 Gloss White, 405 Gloss Pearl White, 411 Gloss Silver Metallic.

RENDIMIENTO ÓPTIMO

La durabilidad real a la intemperie depende de la preparación de la superficie, de su mantenimiento y de las condiciones de exposición. El éxito de la resistencia a la intemperie se caracteriza por la conservación de la legibilidad. Premium Colour Change resiste mejor a la intemperie si se aplica en ángulos verticales o exteriores superiores y no en superficies horizontales, debido a su menor exposición a los rayos UV y a la humedad, así como a la presencia de otros contaminantes. Utilice calor y/o productos químicos cuando retire los gráficos del vehículo (consulte la guía del instalador en la dirección https://www.arlon.com/eu_en/products/pcc-eu-en/support).

Puede que algunos colores presenten características dimensionales. Aplique siempre la lámina en la misma dirección en la que fue cortada del rollo.

Puede que el color de los rollos presente ligeras variaciones de un lote a otro. Arlon recomienda utilizar un rollo por vehículo. Si se necesita más de un rollo, utilice los del mismo lote de producción.

ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Almacenar los gráficos de vinilo en áreas a cubierto contribuye a prolongar la vida del vinilo al limitar su exposición a elementos dañinos como la luz del sol y la lluvia. Proteger un coche envuelto en el garaje puede mantenerlo al abrigo de todo tipo de inclemencias meteorológicas y de la contaminación nociva. Estos elementos podrían desgastar las superficies horizontales del coche y causar daños en la pintura que hay debajo. Cuando el vinilo empieza a oscurecerse o a mostrar decoloración, significa que ha sido afectado negativamente por contaminantes ácidos que, si no se eliminan inmediatamente, podrían manchar la pintura. Tomar medidas adicionales para cubrir el vinilo cuando no se utiliza contribuye a prolongar la vida del vinilo y a conservar el vehículo con el mismo aspecto que cuando se rotuló por primera vez.




TÉRMINOS Y CONDICIONES

Lo que se describe a continuación se hace en lugar de todas las garantías expresas o implícitas:




Todos los pedidos y compras realizados en relación con este documento se rigen y están limitados por los Términos y Condiciones Generales de Arlon, que se incorporan íntegramente en este documento y están disponibles en <http://www.arlon.com/terms-and-conditions> o, si lo solicita, en formato impreso.

Julio 2022 - EMEA



USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870
 800 232 7161 / +1 714 985 6300
 +1 714 985 6305

EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands
 +31 70 354 4311
 +31 70 355 7721

CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400
 +86 0536 6226568