VISITAR SECCION WEB: http://goo.gl/z0e26
SUPREME WRAPPING FILM
Clave:
0648-0100 AL 0648-0450

### **DESCRIPCION**

Vinil de corte para rotulación Cast de calidad premium, que combina rendimiento, versatilidad y conveniencia. Esta película proporciona una superficie lisa, con acabado tipo pintura que a su vez es duradera y deslumbrante, además de contar con tecnología mejorada que asegura una conformabilidad excelente, adhiriéndose bien a curvas profundas, también incorpora la tecnología Easy Apply RS ™ (lo cual evita que se formen arrugas y burbujas durante la aplicación) en la película ofreciendo reposicionamiento y susceptibilidad de deslizamiento, ahorrando valioso el tiempo de instalación.

- Acabado: brillante y mate.
- Espesor: 3.2 mil.
- Ancho: 60 pulgadas (1.52 mts). Sobre pedido: 60 pulgadas (1.52 mts) 43 colores (consultar carta de colores de Avery) y 48 pulgadas (1.22 mts) en cromo.
- Largo: 25 yardas (22.86 mts y venta por pie lineal). Sobre pedido: 25 yardas (22.86 mts) y 5 yardas (4.57 mts) 43 colores y 10 yardas (9.14 mts) en cromo. Nota: venta solo por rollo en colores sobre pedido.
- Color: gunmetal matte metallic, cardinal red, matte black y 43 colores más a elegir sobre pedido.
- Durabilidad: 12 años (blanco y negro), 10 años (colores) y 5 años (colores metálicos).

### **APLICACIONES**

El Supreme Wrapping Film es especialmente diseñado para rotulación vehicular y puede ser aplicado en superficies lisas, superficies planas, superficies con remaches, superficies onduladas, huecos profundos y vehículos tales como:

- Camiones.
- Trailers.
- Autos y vans.
- Vehículos de emergencia.
- Trenes.



Avance y Tecnología en Plásticos. MATRIZ 01 614 432 61 00 atpcontacto@avanceytec.com.mx





### **MERCADO**

- Rotulistas.
- Agencias automotrices.
- Talleres de detallado pintado automotriz.
- Talleres de audio automotriz.

### **ALMACENADO**

Se puede estibar en racks horizontales. Cuando se colocan de manera vertical solo hay que asegurar que el material es colocado dentro de su caja junto con las bases para evitar que el vinil se marque y maltrate, así como, en un lugar donde no sea posible que se caiga.

# **PROPIEDADES**

Características.	Descripción.
Contracción máxima.	<0.010"(0.254 mm).
Resistencia a la tensión.	4.0 - 8.0 lb/in (0.7–1.5 kg/cm).
Estiramiento a la ruptura.	200%.
Adhesión SS.	15 min. 2.1 lbs/in (367 N/m).
	24 hrs. 2.5 lbs/in (437 N/m).
	1 semana. 3.0 lbs/in (525 N/m).
Flamabilidad.	Autoextinguible.
Vida de anaquel.	1 año.
Temperatura de servicio.	-50° a 180°F (-45° a 82° C).
Resistencia química.	A la mayoría de los ácidos, alcalinos y
	soluciones salinas.
Removible.	Hasta 5 años.

#### **MANEJO**

Manejar con cautela para evitar daños sobre su superficie. El vinil se entrega dentro de una caja de cartón libre de polvo, humedad, y el vinil se sujeta por medio de dos bases, las cuales no permiten que se doble o maltrate el rollo por las orillas al momento de manejarlo o estibarlo. El rollo a su vez está cubierto por una capa de plástico común para incrementar su protección.

Se pueden presentar ligeros cambios de color entre los rodillos o lotes, por lo tanto, minimizar la mezcla de rollos/lotes en un vehículo específico. Si se necesitan varios rollos asegúrese de usar sólo los rollos del mismo lote de producción.

# Tips para aplicación.

- Nunca utilizar ningún tipo de aplicador liquido (aplicar en seco).
- Asegurarse que el automóvil no esté en exposición directa al sol y que el motor tenga por lo menos 8 horas apagado.
- Asegúrese de que la superficie de aplicación esté limpia y seca antes de aplicar la película (se recomienda el uso de alcohol isopropilico para la limpieza de la superficie).
- Cuando se utilizan películas metálicas, siempre mantenga la dirección de aplicación de la película de acuerdo con la orientación de la película cuando fue cortada del rollo.
- Asegúrese de que el aire, la película y el sustrato están dentro del rango de temperatura recomendado.
- Asegúrese siempre de que su squeegee tenga un borde suave, sin muescas para asegurar un acabado liso.
- Elimine las burbujas de aire y abultamientos alrededor de remaches mediante una herramienta de liberación de aire y una fuente de calor.
- La cantidad de vinil recomendado según las dimensiones del automóvil son las siguientes:
  - Automóvil compacto: 18 yardas lineales aproximadamente.
  - Automóvil mediano: 22 yardas lineales aproximadamente.
  - Automóvil grande: 25 yardas lineales aproximadamente.

**Nota:** Hay que tomar en cuenta que las cantidades de material son solo una sugerencia, si se desea conseguir una cantidad más exacta de vinil a usar, es necesario que se mida el automóvil al que se aplicara.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 13 / 03 / 2015