

**SUPREME WRAPPING FILM FIBRA DE
CARBONO CON TEXTURA**

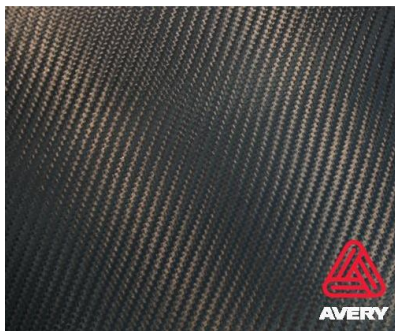
Clave:

0648-0500 Y 0648-0520

DESCRIPCION

La Fibra de carbono Avery es un vinil cast de calidad Premium con textura, el cual es una alternativa de alta calidad a la fibra de carbono, diseñado principalmente para ser aplicado en automóviles con la gran ventaja de poder ser aplicado fácilmente gracias a su tecnología Easy Apply RS™, la cual ayuda a eliminar burbujas y arrugas en el vinil e impide que el mismo se pegue a la superficie de aplicación a menos que reciba presión sobre si.

- **Color:** blanco y negro.
- **Espesor:** 4.7 mil.
- **Liner:** 90# StaFlat con tecnología Easy Apply RS™.
- **Ancho:** 60 pulgadas (1.52 mts).
- **Largo:** 10 yardas (9.14 mts) y 25 yardas (22.86 mts).
- **Durabilidad:** 4 años.



APLICACIONES

El Vinil Fibra de Carbono con Textura Avery es ideal para aplicaciones en interiores y exteriores en superficies planas y lisas (no porosas) con curvas complejas y remaches, tales como:

- Detallado automotriz.
- Motocicletas.
- Rines (**nota:** hay que tomar en cuenta que debido a que estará en contacto con piedras y demás cosas que se encuentran en la calle podría rasparse o dañarse.)
- Laptops.
- Smartphones.
- Tablets.
- Decoración de interiores, etc.



Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx

MERCADO

- Rotulistas.
- Diseñadores.
- Manualidades.
- 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" (0.254mm.).
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°F a 180°F (-45°C a 82° C).
Temperatura mínima de aplicación.	50°F (10°C).
Resistencia química.	A la mayoría de los ácidos, alcalinos y soluciones salinas.
Removible.	Hasta 2 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 líquido (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 isopropílico 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: 18 / 12 / 2013
--

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx