

CARBON™

LA MEJOR OPCIÓN PARA PERSONALIZAR SUS TEJIDOS CON UN EFECTO ROTULADO

¿Busca un vinilo de corte que permita una personalización brillante con efecto de fibra de carbono? Carbon es una lámina 3D de poliuretano que le dará un efecto de profundidad y apariencia de carbono con una textura similar a un relieve.

Prendas de moda y complementos

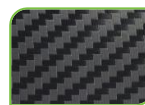


Equipo de ropa deportiva

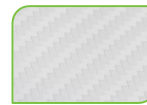


Características de producto

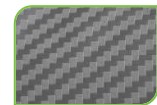
- ✓ Brinda un look de « rotulado » a sus tejidos.
- ✓ Personalización con efectos especiales de carbono.
- ✓ Certificado OEKO-TEX Clase I que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Efecto 3D
- ✓ Gama de 6 colores :



680 Black



681 White



683 Silver



682 Gold



686 Red



689 Blue



Puntos claves de aplicación

- ✓ Muy fácil de cortar a pesar de su grosor.
- ✓ Muy fácil de depilar → Ahorre tiempo de producción.
- ✓ Recomendado para diseños medianos, letras y formas geométricas.

Beneficios de uso

- ✓ Cómodo al tacto.
- ✓ También recomendado para ropa deportiva, equipamiento y accesorios personalizados.

ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Certificaciones
Poliuretano	150 µm	Poliéster Adhesivo y Transparente	50 cm x 5/10 m	 <p>Todas las referencias: clase I</p> 

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Algodón Poliéster Acrílico Mezclas de algodón / poliéster sin revestimiento	Hoja Flex de 45°	160°C – 20 s 320°F – 20 s

Presión	Pelado
Media	Frío

Paso 1 - Cortar

Configure el corte de su vinilo de corte en modo espejo y use una cuchilla Flex estándar de 45 °.

Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

Paso 3 - Aplicar

Coloque su diseño en el textil y pláncelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX o equivalente a 160°C / 320°F durante 20 segundos, con una presión media.

Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación.

Paso 4 - Pelar

Pele el material cuando esté frío.

NOTA: Es altamente recomendable que realice pruebas antes de empezar una producción

RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
Hasta 40°C/104°F	Solo del revés	No	No

Almacenamiento

Período	Temperatura	Iluminación	Posición
Hasta 1 año	Lugar seco 15 - 30°C 59°F - 86°F	Lejos de la luz solar	Vertical

Cuidado y mantenimiento :

- ✓ Respete siempre las instrucciones de las prendas.
- ✓ Espere 24 horas después de la aplicación antes del primer lavado.
- ✓ Evitar el uso de productos agresivos.

Recomendaciones de lavado:

- ✓ Lave del revés para extender la vida del diseño.
- ✓ No use blanqueador.