



# BLING BLING TREND

## ¡ILUMINA TU ESTILO SUAVEMENTE!

Para la industria de la moda, este vinilo de corte termotransferible está disponible en varios colores y diseños para ofrecer un resultado brillante y centelleante: estrellas, flores o ajedrez.

Este vinilo de corte tiene un acabado suave y brillante.

Fácil de cortar y sacar el exceso de materias gracias al soporte adhesivo.

### ESPECIFICIDADES

 <b>COMPOSICIÓN</b>	Poliéster y Poliuretano
 <b>ESPESOR</b>	330 µm
 <b>SOPORTE</b>	Poliéster adhesivo y transparente

### VENTAJAS DE PRODUCTOS

- Sin desprendimiento de glitters.
- Tacto suave.
- Vinilo de corte de poliuretano y de poliéster.
- Diseño de moda.
- Fácil de cortar y sacar el exceso de materias.

### CONFIGURACIONES

 <b>DIRECCIÓN DE CORTE</b>	Corte (espejo)
 <b>CUCHILLO</b>	Cuchilla Flock (60°)

### RECOMENDACIONES DE LAVADO Y MANTENIMIENTO

- Siempre respetar las instrucciones de la prenda.
- Lavar del revés para prolongar la vida del diseño.
- Esperar 24 horas antes del primer lavado.
- Evitar el uso de productos agresivos.
- No usar blanqueador.

### USO

 <b>TEXTIL</b>	cotón, poliéster, acrílico
 <b>TEMPERATURA Y TIEMPO</b>	160°C - 320°F / 20s
 <b>PRESIÓN</b>	Media
 <b>PELADO</b>	Frío

Lavado	Planchado	Secadora
 40°C / 104°F	 Solo del revés	 autorizado

### CERTIFICACIÓN

<b>CERTIFICACIÓN EVE VEGAN</b>	EVE VEGAN 
--------------------------------	--

### ALMACENAMIENTO

- El tiempo de almacenamiento recomendado es de un año.
- Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura de 15°-30°C/ 60°-85°F.
- No exponer el producto a la luz solar, conservar en posición vertical.

### PASO A PASO: CÓMO USAR SU PRODUCTO

- PASO 1** - Realizar una prueba de corte con el plotter de corte.
- PASO 2** - Configurar el corte del vinilo termotransferible en modo espejo y usar una cuchilla flock 60°.
- PASO 3** - Eliminar el exceso de material.
- PASO 4** - Planchar y sacar el soporte en frío.

**NOTA:** Siempre recomendamos hacer pruebas de corte, presión y aplicación antes de la producción.