

**STAMPA DTF TEXTIL PET FILM ESPECIALIDAD  
GLITTER 30CM X 100M**

Clave: 0500-0240-0204

## DESCRIPCIÓN

Un PET Film para DTF con efecto glitter es un producto especializado que agrega brillo y textura a los diseños transferidos a textiles. Este tipo de film es ideal para mercados que buscan personalización, estilo y un toque llamativo en sus productos.

El film DTF es una película de PET para transferencia de calor mediante impresión digital directa con tinta DTF.

El recubrimiento ha sido desarrollado y producido bajo estrictos estándares de calidad, que no genera desprendimiento de polvo al momento de imprimir, lo cual puede llegar a tapar cabezales.

Ofrece un acabado mate con destellos de glitter, rendimiento estable, buena absorción de tinta, colores brillantes, transferencia completa, sin residuos, sin bordes de pegamento, tacto suave, sin agrietarse, resistente al lavado y con buena solidez del color.

- Presentación: Rollo
- Ancho: 30 centímetros
- Largo: 100 metros
- Grosor: 75 micrones
- Acabado: Mate con glitter
- Material: Película de PET (Polietileno Tereftalato)
- Capas de material PET: Una capa
- Estabilidad: Buena
- Retirado del film una vez estampado en la prenda: En FRÍO
- Tinta compatible: Pigmentada DTF
- Polvo TPU sugerido: 80-200 micrones (Se recomienda su uso con Polvo Poliamida STAMPA DTF)
- Aplicaciones: Prendas de algodón, poliéster, mezclilla, canvas, cuero, nylon impermeable, y otras telas combinadas.
- Empaque: Bolsa de plástico y caja de cartón para proteger de la humedad.

Compatible con la mayoría de los cabezales de impresión como Epson, Roland, Konica, Kyocera, Ricoh, Seiko, etc.

## APLICACIONES

Se puede aplicar en una amplia gama de superficies como:

- Camisetas y playeras
- Sudaderas
- Tenis y Zapatos
- Ropa deportiva
- Bolsas y Mochilas
- Prendas de trabajo
- Ropa de moda
- Gorras y Sombreros
- Ropa Infantil
- Textiles promocionales como bandanas, mantas, delantales, y otros textiles.

## ALMACENAMIENTO

La película de transferencia debe almacenarse de manera sellada y alejado de la luz. Preste atención a la humedad y al polvo durante su uso. Es mejor utilizarlo con una humedad del aire  $\leq 45\%$ . Se recomienda instalar un deshumidificador en clima lluvioso y húmedo.

## MERCADO

- Empresas de personalización de Ropa y Moda Infantil y Juvenil
- Fabricantes de uniformes deportivos y corporativos
- Fabricantes de ropa para gimnasios y academias deportivas
- Empresas de productos promocionales
- Eventos y Ferias
- Imprentas y talleres de serigrafía

Un PET Film para DTF con efecto glitter es un producto especializado para quienes buscan productos visualmente atractivos y exclusivos que resalten por su apariencia y originalidad, haciendo del glitter una opción muy atractiva.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Imprimir el diseño deseado en MODO ESPEJO



2. Una vez impreso, aplicar el polvo poliamida asegurándose de que todas las áreas impresas estén cubiertas.
3. Utilizar una prensa térmica u horno de secado para curar el polvo poliamida. Se recomienda utilizar una temperatura de 130°C por 1 a 5 minutos, o hasta que el polvo poliamida, se fusione por completo.
4. Transferencia a la prenda: Se recomienda el uso de prensas de calor. Tras preparar la prenda, realizando un pre-planchado de 5-10 segundos para eliminar arrugas y humedad, se deberá colocar el film con la base de polvo poliamida fusionado haciendo contacto directo con la prenda. Posteriormente realizar el estampado utilizando los siguientes parámetros:  
Temperatura: 160°C  
Tiempo: 8 a 12 segundos  
Presión: Media
5. Posterior al planchado, retirar de la prensa de calor y esperar a que se **enfríe por completo** la prenda para posteriormente retirar el film.

No es necesario volver a planchar.

## CUIDADOS POSTERIORES DE LA PRENDA:

- Lavar en lavadora con agua fría o tibia (hasta 30°C) Evitar el uso de agua caliente.
- Ciclo de lavado "Suave"
- Evitar el uso de químicos como blanqueador y suavizante
- Secar al aire preferiblemente, se puede usar secadora en ciclo de temperatura baja.
- Evitar el planchado directo del estampado.
- Almacenar las prendas en un lugar seco y fresco, evitando la exposición directa al sol, para evitar el desvanecimiento de los colores.

Declaración de privacidad Las declaraciones en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Estos datos están destinados solamente como fuente de información y no constituyen una garantía. Debido a la variedad de aplicaciones y de usos posibles, cada usuario final debe determinar independientemente la conveniencia de este material para su propósito específico, antes del uso.

• ELABORÓ: DNEI

• FECHA: 04/10/2024