

# METALPRINT™ – Ref. 1780 Silver & 1782 Gold

EL EFECTO METÁLICO MEJOR ADAPTADO PARA LA PERSONALIZACIÓN DE PRENDAS Y ACCESORIOS CON UN POLIURETANO SUAVE Y ELÁSTICO

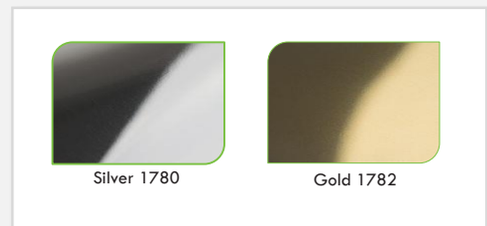
¿Buscas un efecto metálico especial? Metalprint es un poliuretano imprimible, especialmente desarrollado para dar un aspecto metálico brillante a las prendas y accesorios de moda y ropa deportiva

Prendas y accesorios  
de moda



## Características del producto

- ✓ Medios finos y livianos, muy cómodos de usar.
- ✓ Apto para telas finas.
- ✓ Acabado efecto metálico → muy de moda.
- ✓ Certificado OEKO-TEX Standard 100 Clase I, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Efecto de cambio de color según el ángulo de la luz y la perspectiva.
- ✓ Excelente para lograr una impresión de alta resolución con un aspecto brillante.
- ✓ Disponible en 2 colores:



## Puntos claves de aplicación

- ✓ Fácil de cortar
- ✓ Fácil de depilar → ahorre tiempo de producción.
- ✓ Pele mientras está caliente → ahorre tiempo de producción.
- ✓ Excelente para lograr diseños bien detallados gracias a su gran rendimiento de corte más delgado.
- ✓ Efecto visual metálico de alta calidad sin acabado arrugado.

## Beneficios de uso

- ✓ Recomendado para agregar detalles decorativos a accesorios de moda y decoración del hogar.
- ✓ Adecuado para textiles de colores claros y oscuros

## ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Compatibilidad de tintas	Certificaciones
Poliuretano	85 µm	PET	Disponible: 48 cm x 10 m 72 cm x 10 m 145 cm x 10 m	Solvente/Eco-Solvente Revise nuestra página web para soporte técnico	  Clase I

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Algodón, poliéster acrílico y fibras similares	Hoja Flex °45	145°C – 15 s 293°F – 15 s
Presión	Pelado	Cinta de transferencia recomendada
Media	Caliente	Cinta de adherencia intermedia sin soporte ATT 500

Una vez que sus diseños estén listos para ser aplicados, puede usar una cinta adhesiva de adherencia intermedia (ver arriba) para:

- Aplicarlos en prendas.
- Almacénelos.
- Agrupe varios diseños, como números, antes de aplicarlos a la vez.

### Paso 1 – Imprimir y cortar

Programe la impresión y corte la lámina sin girar el diseño y use una cuchilla flexible estándar (45°).

### Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

### Paso 3 – Aplicar la cinta adhesiva

Espera un mínimo de 4 horas y preferiblemente 24 horas antes de grabar para permitir el secado adecuado de las tintas. De lo contrario, esto puede provocar una transferencia de tinta en la cinta, lo que podría dañar el aspecto visual del diseño. Use una cinta adhesiva mediana sin respaldo y use la escobilla de goma para pegar el producto.

Asegúrese de que no queden burbujas de aire antes de retirar el respaldo del producto.

### Paso 4 – Aplicar

Coloque su diseño en el textil y pláncelo con un Sefa DUPLEX/ROTEX o equivalente a 145°C / 293°F durante 15 segundos. Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación

### Paso 5 – Pelar

Pele el material mientras siga caliente.

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

## RECOMENDACIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lavar	Planchar	Secar	Limpieza en seco
A mano con agua fría	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:

- ✓ Siga las instrucciones de cuidado de la prenda.
- ✓ Siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante de la impresora y cuide la impresión (40°C/104°F) y la temperatura de secado (45°C/113°F).
- ✓ Importante: utilice siempre las tintas originales de su impresora.
- ✓ Las hojas de impresión son muy sensibles: manéjelas con cuidado y preferiblemente con guantes.
- ✓ Espere 24 horas antes del primer lavado.
- ✓ Evite el uso de productos agresivos.

### Recomendaciones de lavado :

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