

# CLEARPRINT MATTE™ – Ref. 1690

EL VINILO TRANSPARENTE DE POLIURETANO IMPRIMIBLE QUE CREA UN EFECTO ESPECIAL DE FUSIÓN DE COLOR EN EL TEXTIL CON UN ACABADO MATE

¿Busca un material imprimible transparente diseñado para la personalización de textiles claros y blancos? Clearprint Matte es un medio transparente muy delgado y mate que permite la integración perfecta de diseños específicos, como creaciones de acuarela, sin usar una cinta adhesiva.

## Moda



## Objetos promocionales



### Características del producto

- ✓ Desarrollado especialmente para la personalización de textiles blancos o de colores claros.
- ✓ Especialmente adaptado a la producción de diseños con gradación de color.
- ✓ Da la impresión de que el diseño se funde con el textil.
- ✓ No es necesario usar una cinta mientras se aplica.
- ✓ Acabado super mate: muy moderno.
- ✓ Sensación suave al tacto.
- ✓ Certificado OEKO-TEX Clase II, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Ligero y fino, por lo tanto, cómodo de llevar.
- ✓ Una vez aplicado no se siente.

### Puntos claves de aplicación

- ✓ Fácil de imprimir.
- ✓ Compatible con tintas solventes / eco-solventes e impresoras láser.
- ✓ Proceso de secado rápido.
- ✓ Impresión en modo espejo.
- ✓ No se requiere cinta → ahorra tiempo de producción.

### Beneficios de uso

- ✓ Muy agradable al tacto.
- ✓ Cómodo de llevar.
- ✓ Muy recomendable para textiles blancos o de colores claros, para prendas de moda y objetos promocionales. (no recomendado para textiles oscuros).
- ✓ Aplicación en textiles clásicos como algodón, poliéster y acrílico.
- ✓ Ocio, ropa deportiva y prendas de trabajo que requieren logos y personalización de diseños pequeños y grandes.
- ✓ Indicado para prendas elásticas.

## ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Compatibilidad de tintas	Certificaciones
Poliuretano	50 µm	PET no adhesivo	Disponible en 37,5 cm x 20 m 50 cm x 20 m 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	Solvente Eco-Solvente Latex Revise nuestra página web para soporte técnico	 Clase II

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Algodón, poliéster acrílico y fibras similares	Hoja Flex de °45	160°C – 20 s 320°F – 20 s

  

Presión	Pelado	Cinta de transferencia recomendada
Media	Caliente	No necesario

### Paso 1 – Imprimir y cortar

Programa la impresión y el corte del diseño sin girar las imágenes. Defina las marcas de corte..

### Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

### Paso 4 – Aplicar

Planche previamente el textil durante aprox. 5 s para aplanarlo y liberar cualquier exceso de humedad. Coloque el diseño sobre la prenda y plánelo con un SEFA DUPLEX / ROTEX o equivalente a 160°C/320°F durante 20 s con una presión media. Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación.

### Paso 5 – Pelar

Pele el material lentamente 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
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:

- ✓ 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.