

CLEARPRINT™ — Ref. 1700

VINILO IMPRIMIBLE DE POLIURETANO TRANSPARENTE Y BRILLANTE QUE DA UNA APARIENCIA DE FUSIÓN DEL TEJIDO E IMPRESIÓN CON UN ACABADO BRILLANTE

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

Moda



Objetos promocionales



Características del producto

- ✓ Especialmente desarrollado para la personalización de textiles blancos o de colores claros.
- ✓ Especialmente adaptado a diseños con degradado de color.
- ✓ Da la impresión de que el estampado se funde con el textil.
- ✓ No es necesario usar una cinta mientras se aplica.
- ✓ Certificado OEKO-TEX Clase I, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Muy fino y liviano → una vez aplicado no lo sientes.
- ✓ Agradable sensación de tacto suave.

Puntos claves de aplicación

- ✓ Muy fácil de imprimir.
- ✓ Compatible con impresoras de tinta solvente/eco-solvente.
- ✓ Procedimiento de secado rápido.
- ✓ No requiere cinta → rápido y simple.
- ✓ Imprime en modo espejo como una lámina imprimible clásica

Beneficios de uso

- ✓ Perfecto para textiles blancos y de colores claros.
- ✓ Ocio, ropa deportiva y prendas de trabajo que requieren la personalización de logotipos y otros diseños.
- ✓ Recomendado para prendas de moda y textiles promocionales.
- ✓ Ideal para todos los textiles clásicos como algodón, poliéster y acrílico.
- ✓ Obtenga una apariencia de "vidrio líquido".
- ✓ Alta resistencia al lavado, hasta 60 °C / 140 °F.

ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Compatibilidad de tintas	Certificaciones
Poliuretano	60 µm	PET 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 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 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

Programe la impresión y corte sus medios imprimibles en modo espejo y usando una cuchilla estándar (45°).

Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

Paso 3 – Aplicar

Esperar un mínimo de 4 horas y preferiblemente 24 horas antes de transferir para permitir el secado adecuado de las tintas. Coloque su diseño en el textil y plánelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX, o equivalente, a 160 °C / 320 °F durante 20 segundos. Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger los diseños y el textil durante la aplicación.

Paso 4 – 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
Hasta 60°C/140°F	Solo del revés	Sí	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.