

EASYPRINT SIR™ – Ref. 1723

VINILO IMPRIMIBLE OPACO Y CON UNA BARRERA DE ANTITRASPASO Y UNA LÁMINA BLANCA DE IMPRESIÓN DE ALTA CALIDAD

¿Está buscando un vinilo imprimible con barrera antitraspaso? EASYPRINT SIR es una lámina opaca especialmente adaptada para evitar la migración de tintas en prendas sublimadas o textiles de colores oscuros.

Prendas y accesorios deportivos



Características del producto

- ✓ Desarrollado especialmente para su aplicación en poliéster sublimado o textiles de color oscuro.
- ✓ El bloqueador de migración retiene los colores originales de su transferencia de múltiples lavados.
- ✓ Opacidad garantizada gracias a su composición. Certificado OEKO-TEX Clase I, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Acabado semi mate.
- ✓ Piel de color blanco puro que permite una perfecta conservación de las tintas de colores durante la impresión.
- ✓ Vinilo suave al tacto.

Puntos claves de aplicación

- ✓ Muy fácil de aplicar. No es necesario usar una cinta de aplicación → rápida y simple.
- ✓ Fácil de imprimir → compatible con impresoras de tinta solvente / eco-solvente y tintas de látex HP.
- ✓ Portador no adhesivo → fácil de reposicionar mientras se pela.
- ✓ Fácil de planchar, sin quemar el poliéster ni las marcas en el soporte textil.
- ✓ Despegue mientras aún está caliente → ahorre tiempo de producción.

Beneficios de uso

- ✓ Muy recomendable para poliéster sublimado grueso.
- ✓ Adaptable a prendas deportivas, incluidas prendas juveniles, como camisetas.
- ✓ Ideal para números deportivos y producción de nombres.

ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Compatibilidad de tintas
Vinilo	190 µm	PET	Disponible en 37,5 cm x 20m 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

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicable en	Corte	Aplicación: Temperatura y duración
Sublimado Poliéster Algodón Acrílico y fibras similares	Hoja Flex 45°	150°C – 20 s 302°F – 20 s

Presión	Pelado	Cinta de transferencia recomendada
Media	Caliente	ATT 450, ATT 500 o ATT 490

Una vez que sus diseños estén listos para ser aplicados:

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

Paso 1 – Imprimir y cortar

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

Paso 2 – Depilar

Elimine el exceso de material (retire fácilmente).

Paso 3 – Aplicar la cinta adhesiva

Espere un mínimo de 4 horas y preferiblemente 24 horas antes de grabar para permitir el secado adecuado de las tinta, de lo contrario, esto puede provocar una transferencia de tinta en la cinta, lo que podría dañar el aspecto visual del diseño. El uso de una cinta de aplicación no es obligatorio para transferir la imagen. Es posible transferir la imagen a mano. Alternativamente, se puede usar una cinta adhesiva mediana para transferir el diseño.

Paso 4 – Aplicar

Coloque su diseño en el textil y pláncelo con un Sefa DUPLEX / ROTEX o equivalente a 150 °C / 302 °F durante 20 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
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.