

HOTMARKPRINT™ - Ref. 1792

VINILO IMPRIMIBLE ULTRAFINO QUE OFRECE LA MEJOR RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN EN EL MERCADO

¿Busca un vinilo imprimible de poliuretano ultrafino y adaptable a impresoras que usan solventes/eco solventes e incluso tintas de látex?

Hotmarkprint es la mejor solución para imprimir diseños pequeños y detallados e imágenes de alta resolución.

Prendas de moda



Material de promoción



Características del producto

- ✓ Poliuretano blanco imprimible que ofrece una alta resolución de impresión.
- ✓ Ideal para diseños con colores vivos y gradación de color.
- ✓ Certificado OEKO-TEX Clase I, que permite su aplicación incluso en ropa de bebés y niños.
- ✓ Acabado semi mate.
- ✓ Ultrafino y ligero.
- ✓ Sensación de tacto suave.

Puntos claves de aplicación

- ✓ Muy fácil de imprimir.
- ✓ Compatible con tintas solventes / eco-solventes y también con tintas látex HP.
- ✓ Producto específicamente adaptado para letras muy pequeñas y producción de diseños detallados.
- ✓ Fácil de depilar → ahorre tiempo de producción.
- ✓ Se recomienda el uso de cinta adhesiva media-alta, lo que permite un proceso de transferencia fácil y flexible para patrones pequeños y detallados

Beneficios de uso

- ✓ Recomendado para prendas de moda y soportes textiles promocionales.
- ✓ También es posible la creación de escudos y logotipos en entornos deportivos.

ESPECIFICACIONES

Composición	Grosor promedio	Material	Dimensiones	Compatibilidad de tintas	Certificación
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 I

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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

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

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

Esperes 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 y use una escobilla de goma para pegar el producto correctamente. 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 160°C / 320°F durante 20 segundos. Recomendamos el uso de un papel de silicona para proteger el diseño 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 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.