



NEWJET 804



FILM
TRANSPARENTE



190°C



SACAR EN
CALIENTE



Cuchilla Flex 45°
PRESIÓN MEDIA



85 μ m



20
SEGUNDOS

DESCRIPCIÓN

UTILIZACIÓN

1. Impresión y corte

- Imprimir el diseño en negativo
- Cortar el material sobrante con Tijeras

2. Termotransfer

- Prensar el diseño en el textiles protegiéndolo con un papel de silicón a 190°C / 20 segundos – presión media.
- Recoger el soporte de papel justa al salir e la prensa con un gesto firme, empezando por una esquina. Si el papel se rompe, cambiar de esquina.

ESPELURA:



Film transparente mate. Se usa con impresora Inkjet, solvente y eco solventes.
85 micras

SOPORTE: Papel



APROPIADO PARA

Algodón ● Poliéster ● Acrílico y fibras similares de color blanco

PRECAUCIONES

- Siempre seguir las instrucciones indicadas en las prendas
- Esperar 24 horas antes de lavar el tejido prensado.
- Planchado: al revés
- Los materiales imprimibles son sensibles: siempre manipularlos con precaución y con guantes.
- Almacenar el rollo en una funda de plástico, en un lugar sano.
- Para un mejor resultado es importante utilizar las tintas proporcionadas por el fabricante de impresoras.

LIMPIEZA

- Máximo 40° C
- Al revés
- Sin productos de limpieza que sean agresivos
- Secadora : NO
- Limpieza en seco : a baja temperatura

ALMACENAJE

- Un año máximo
- En un ambiente seco (15-30° C)
- Protegido de la luz
- Verticalmente

Chemica
Heat transfers for textiles