

ESCANEA
PARA MÁS
INFORMACIÓN
---->



	Temperatura	140°C		150°C
	Tiempo	16 segundos		14 segundos
	Presión	4 bar		3 bar



Remoción de la Película

En caliente o en frío



Aplicación

Ropa de deporte, accesorios (bolsas, gorras etc), camisetas/polo



Instrucciones de Lavado

Lavado doméstico



Temperatura de Lavado

30° recomendado - 40° máximo
24 horas después de la aplicación

Notas Técnicas

- Los parámetros de aplicación deben ser rigurosamente respetados para obtener un buen desempeño de adherencia y lavado. Es necesaria la presión suficiente para que el adhesivo penetre correctamente en el tejido.
- Certificar que se utiliza la presión correcta para la placa que se está utilizando para aplicar los transfers. La utilización de placas mayores reducirá drásticamente la presión aplicada.
- No se recomienda la utilización de una prensa manual una vez que no sea posible obtener la presión suficiente.
- Debido a la naturaleza diversa de los tejidos y textiles existentes en el mercado, los clientes son aconsejados a efectuar la aplicación, el lavado y los testeos técnicos (incluido el retardante de fuego) antes de utilizar los transfers.
- El lavado repetido con niveles de PH muy elevado (o sea superiores a 11,5) afectará negativamente a los transfers y a las piezas de vestuario, tal como la utilización de peróxido o suavizante de ropa.
- Siga las instrucciones de lavado recomendadas para los tejidos en que los transfers son aplicados para garantizar su durabilidad.
- Se recomienda el lavado y secado de la ropa al reverso en la máquina.
- Planchar al reverso para no dañar el transfer.
- Para garantizar que los transfers FR (retardante de fuego) cumplan los requisitos de la norma ISSO 11612, se recomienda su aplicación en tejidos que sean inherentemente retardantes de fuego.
- Almacenar en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa.
- Los transfers deben ser utilizados en un plazo de 12 meses a partir de la fecha de producción.