

POLYTRANS

INFORMACION TÉCNICA

Polymark[®]
Group

ESCANEA
PARA MÁS
INFORMACIÓN
---->



Temperatura 160°C



Tiempo 15 segundos



Presión Platina pequeña (p.ej. 15x15cm): 5-6 bar
Platina grande (p.ej. 38x38cm): 7-8 bar



Remoción de la Película En caliente o en frío



Aplicación Ropa de trabajo,
t-shirts / polos



Instucciones de Lavado Lavado industrial



Temperatura de Lavado 75° recomendado / 90° máximo
24 horas después de la aplicación

Notas Técnicas

- Los parámetros de aplicación deben respetarse rigurosamente para obtener un buen rendimiento de adhesión y de lavado. Es necesaria la presión suficiente para que el adhesivo penetre correctamente en la tela.
- Asegúrese de utilizar la presión correcta para la placa que está utilizando para aplicar las transferencias. El uso de placas más grandes reducirá drásticamente la presión aplicada.
- No se recomienda el uso de una prensa manual, ya que no es posible obtener la presión suficiente.
- Debido a la diversa naturaleza de los tejidos y textiles existentes en el mercado, se aconseja a los clientes realizar la aplicación, el lavado y cualquier prueba técnica (incluyendo retardante de fuego) antes de utilizar las transferencias.
- El lavado repetido con niveles de pH muy altos (es decir, superiores a 11,5) afectará negativamente tanto a las transferencias como a las prendas, al igual que el uso de peróxido de hidrógeno o suavizante.
- Siga las instrucciones de lavado recomendadas para los tejidos en los que se aplican las transferencias para garantizar su durabilidad.
- Se recomienda lavar y secar al revés en la máquina.
- Plancha por el lado inverso para evitar dañar la transferencia.
- Para garantizar que las transferencias FR (retardante de fuego) cumplan con los requisitos de la EN ISO 11612, se recomienda su aplicación en tejidos que sean inherentemente retardantes de fuego.
- Almacene en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa.
- Las transferencias deben utilizarse en un plazo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.