

ESCANEA
PARA MÁS
INFORMACIÓN
---->



| | | | | |
|--|--------------------|-------------|----|-------------|
|  | Temperatura | 170°C | | 190°C |
|  | Tiempo | 18 segundos | ou | 16 segundos |
|  | Presión | 6 bar | | 6 bar |



Remoción de la Película

En caliente o en frío



Aplicación

Ropa de trabajo



Instucciones de Lavado

Lavado industrial



Temperatura de Lavado

75° recomendado / 90° máximo
72 horas después de la aplicación

Notas Técnicas

- Recomendamos el uso de una prensa con control de temperatura, tiempo y presión, y seguir los parámetros de aplicación para que el adhesivo pueda penetrar en las fibras del tejido y obtener un buen resultado después de los lavados. Tenga en cuenta que cuanto más grande sea la placa de la prensa, menor será la presión que ejerza sobre la aplicación. No se recomienda el uso de una prensa manual, ya que es posible que no se alcance la presión deseada.
- Siga las instrucciones de lavado de las telas para garantizar la durabilidad de los transfers aplicados.
- Se recomienda lavar y secar al revés. Se recomienda planchar al revés para no dañar el transfer.
- Para garantizar que el transfer sea ignífugo (FR), de acuerdo con las normas EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN ISO 14116:2015 y EN ISO 13668:2013/a1:2021, se recomienda aplicar el transfer en una tela que también sea intrínsecamente ignífuga.
- Guarde los transfers en un lugar fresco y seco, alejado de la exposición directa al sol.
- Los transfers deben utilizarse en un plazo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Debido a la variedad de telas en el mercado, recomendamos a los clientes realizar pruebas de aplicación, lavado y otras pruebas de retardancia de llama antes de utilizar los transfers.
- Polymark recomienda las condiciones de uso y lavado, pero no se hace responsable de su aplicación por parte del cliente ni del método de lavado utilizado. Se supone que antes de realizar el pedido y antes de utilizar los productos, el comprador ha determinado que son adecuados para los fines previstos.

Polymark[®]

www.polymarkgroup.com