

# ULTRAREFLECT

INFORMAÇÃO TÉCNICA

## PARÂMETROS DE APLICAÇÃO



### TEMPERATURA

140°C / 10 segundos



### PRESSÃO DA PRENSA

Prato pequeno (15x15cm): 2-3 bar

Prato grande (38x38cm): 3-4 bar



### REMOÇÃO DA PELÍCULA DE PROTEÇÃO

A frio.

## SUITABLE APPLICATION



Roupa de trabalho, segurança e proteção.

## INTRUÇÕES DE LAVAGEM



Lavagem industrial



Temperatura de Lavagem

60° recomendado

75° máximo

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

- Os parâmetros de aplicação devem ser rigorosamente respeitados para obter um bom desempenho de aderência e de lavagem. É necessária a pressão suficiente para que o adesivo penetre corretamente no tecido.
- Certifique-se de que utiliza a pressão correta para a placa que está a usar para aplicar os transferes. A utilização de placas maiores reduzirá drasticamente a pressão aplicada.  
Não se recomenda a utilização de uma prensa manual, uma vez que não é possível obter a pressão suficiente.
- Devido à natureza diversa dos tecidos e têxteis existentes no mercado, os clientes são aconselhados a efetuar a aplicação, a lavagem e quaisquer testes técnicos (incluindo retardante de fogo) antes de utilizar os transferes.
- A lavagem repetida com níveis de PH muito elevados (ou seja, superiores a 11,5) afetará negativamente os transferes e as peças de vestuário, tal como a utilização de peróxido de hidrogénio ou amaciador de roupa.
- Siga as instruções de lavagem recomendadas para os tecidos em que os transferes são aplicados para garantir a sua longevidade.
- Recomenda-se a lavagem e secagem na máquina do avesso.
- Passe a ferro no lado avesso para evitar danificar o transfere.
- Para garantir que os transferes FR (retardante de fogo) cumprem os requisitos da EN ISO 11612, recomenda-se a sua aplicação em tecidos que sejam inerentemente retardantes de fogo.
- Armazene num ambiente fresco e seco, longe da luz solar direta.
- Os transferes devem ser utilizados no prazo de 12 meses a contar da data de fabrico.

[www.polymarkgroup.com](http://www.polymarkgroup.com)

**Polymark®**