

ULTRA REFLECT

INFORMAZIONI TECNICHE

Polymark®
Group

SCANSIONA
PER MAGGIORI
INFORMAZIONI
---->



Temperatura 140°C



Tempo 10 secondi



Pressione
Piastra piccola (p.e. 15x15cm): 2-3 bar
Piastra grande (p.e. 38x38cm): 3-4 bar



**Rimozione
Carta** A freddo



Applicazione Abbigliamento da lavoro,
t-shirts / polos



**Istruzioni per
il Lavaggio** Lavaggio industriale



**Temperatura
di Lavaggio** 60° consigliati / 75° massimo
24 ore dopo l'applicazione

Informazioni Tecniche

- I parametri di applicazione devono essere rigorosamente rispettati per ottenere una buona adesione e prestazioni di lavaggio. È necessaria una pressione sufficiente affinché l'adesivo penetri correttamente nel tessuto.
- Assicuratevi di utilizzare la corretta pressione di linea per la piastra che stai utilizzando per applicare i transfer.
- L'uso di piastre più grandi ridurrà drasticamente la pressione applicata.
- Non è consigliato l'uso di una pressa manuale poiché non è possibile raggiungere una pressione sufficiente.
- A causa della natura diversificata dei tessuti e dei materiali presenti sul mercato, si consiglia ai clienti di eseguire test di applicazione, lavaggio e test tecnici (incluso l'effetto ignifugo) prima di utilizzare i transfer.
- Lavaggi ripetuti a livelli di pH molto alti (cioè superiori a 11,5) influenzeranno negativamente sia i transfer che i capi, così come l'uso di perossido di idrogeno o ammorbidente.
- Seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate per i tessuti su cui vengono applicati i transfer per garantire la loro durata.
- Si consiglia di lavare e asciugare al rovescio.
- Si consiglia di stirare al rovescio per evitare di danneggiare il transfer.
- Per garantire che i transfer ignifughi (FR) soddisfino i requisiti della norma EN ISO 11612, si consiglia di applicarli su tessuti intrinsecamente ignifughi.
- Conservare in un ambiente fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
- I transfer devono essere utilizzati entro 12 mesi dalla data di fabbricazione

Polymark®

www.polymarkgroup.com