

REFLECTIVE

DATI TECNICI

PARAMETRI DI APPLICAZIONE



TEMPERATURA

160°C / 15 secondi



PRESSIONE

Piastra piccola (es. 15x15cm): 5-6 bar
Piastra grande (es. 38x38cm): 7-8 bar



RIMOZIONE CARTA

A freddo

IDONEO PER APPLICAZIONE SU



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO
ABBIGLIAMENTO AZIENDALE
T-SHIRTS / POLO SHIRTS

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO



LAVABILE INDUSTRIALMENTE



TEMPERATURA DI LAVAGGIO

60° consigliata
90° massimo

NOTE TECNICHE

- I parametri di applicazione devono essere rigorosamente osservati per ottenere una buona adesione e prestazioni di lavaggio. È necessaria una pressione sufficiente affinché l'adesivo permei correttamente il tessuto.
- Assicurarsi di utilizzare la pressione di linea corretta in rapporto alla piastra che si sta utilizzando per applicare i transfers. L'uso di piastre grandi ridurrà drasticamente la pressione applicata.
- Non è consigliabile utilizzare una pressa manuale poiché non è possibile ottenere e verificare una pressione sufficiente.
- A causa della diversa natura dei tessuti e dei tessuti presenti sul mercato, si consiglia di eseguire l'applicazione, il lavaggio e qualsiasi test tecnico (incluso il ritardante di fiamma) prima di utilizzare i transfers.
- I lavaggi ripetuti a livelli di PH molto elevati (cioè superiori a 11,5) influiranno negativamente sia sui trasferimenti che sugli indumenti, così come l'uso di perossido di idrogeno o ammorbidente.
- Seguire le istruzioni di lavaggio consigliate dei tessuti su cui vengono applicati i transfer per garantirne la longevità.
- Si consiglia di lavare e asciugare in asciugatrice al rovescio.
- Stirare sul rovescio per evitare di danneggiare il transfer.
- Per garantire che i transfers FR (ritardanti di fiamma) soddisfino i requisiti della EN ISO 11612, si consiglia di applicarli su tessuti intrinsecamente ritardanti di fiamma.
- Conservare in un ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.
- I transfers devono essere utilizzati entro 12 mesi dalla data di produzione.
- Come tutti i materiali riflettenti, realizzati con tecnologia a "sfere di vetro", le prestazioni riflettenti dei transfers verranno inficiate da lavaggi aggressivi