Transferdruck eignet sich besonders für die Kennzeichnung von Arbeits- und Berufsbekleidung. Die Abzeichen können in großen Mengenproduziert und bei Bedarf auf Bekleidung aufgepresst werden.


Patchabzeichen
Anwendung

Beschreibung
Anwendbar auf allen Textilien aus Baumwolle oder Mischgewebe und einer Vielzahl synthetischer Stoffe.

Druck auf versiegelten Polyesterstoff, kann danach als Abzeichen aufgepresst werden.

Aufdruckanleitung Temperatur: $205^{\circ} \mathrm{C}$ Druck: 4 bar Zeit: 12 Sekunden


Unter Berücksichtigung der Pflegehinweise des Textils


## Transferabzeichen

| Anwendung | Anwendbar auf allen Textilien <br> aus Baumwolle oder Mischge- <br> webe und einer Vielzahl syntheti- <br> scher Stoffe. |
| :--- | :--- |
| Beschreibung | Motiv wird spiegelverkehrt auf <br> einen Träger gedruckt und da- <br> nach aufgepresst |
| AufdruckanleitungTemperatur: $175^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Druck: 2 bar <br> Zeit: 15 Sekunden |  |

Unter Berücksichtigung der Pflegehinweise des Textils


Reflextransfer
Anwendung Anwendbar auf Baumwolle oder Mischgewebe und einer Vielzahl synthetischer Stoffe.
Beschreibung
Reflektierende Oberfläche, Geeignet für Sicherheitsbekleidung nach DIN 471.

Aufdruckanleitung Temperatur: $180^{\circ} \mathrm{C}$
Druck: 2-4 bar
10 Sekunden pressen, Folie abziehen, 10 Sekunden pressen

Waschanleitung



## CWHOHER





## BRITISH AIRWAY

VN<br>environnement

## 

## 1-1PP

## - STREIF

## Ebuncter

S N A CK-WORLD


