

# REFLECTIVE

## TECHNISCHE INFO

### AUFBRING PARAMETER



#### TEMPERATUR

160°C / 15 Sekunden



#### EINGANGSDRUCK

Kleine Platten (e.g. 15x15cm): 5-6 bar  
Große Platten (e.g. 38x38cm): 7-8 bar



#### TRÄGERMATERIAL ENTFERNEN

Kalt abziehen

### EINSATZGEBIETE



WORKWEAR  
CORPORATE WEAR  
T-SHIRTS / POLO SHIRTS

#### WASCHANLEITUNG



INDUSTRIEWÄSCHE



#### WASCHTEMPERATUR

60° empfohlen  
90° maximum

## TECHNISCHE HINWEISE

- Die Anwendungsparameter sollten strikt eingehalten werden, um eine gute Haft- und Waschleistung zu erzielen. Es ist ausreichend Druck erforderlich, damit der Klebstoff den Stoff richtig durchdringt.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Druck für die Plattengröße verwenden, die Sie zum Aufbringen der Transfers benutzen. Durch die Verwendung größerer Platten wird der ausgeübte Druck drastisch reduziert. Es wird nicht empfohlen, eine manuelle Presse zu verwenden, da kein ausreichender Druck erreicht werden kann.
- Aufgrund der Vielfalt der Stoffe und Textilien auf dem Markt wird empfohlen, vor der Verwendung der Transfers Applikations-, Wasch- und technische Tests (einschließlich Flammenschutz) durchzuführen.
- Wiederholtes Waschen bei sehr hohen PH-Werten (d. h. über 11,5) wirkt sich nachteilig auf Transfers und Kleidungsstücke aus, ebenso wie die Verwendung von Wasserstoffperoxid oder Weichspüler.
- Befolgen Sie die empfohlenen Waschanweisungen der Stoffe, auf die die Transfers aufgebracht werden, um ihre Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Auf links waschen und trocknen.
- Von Links bügeln, um eine Beschädigung des Transfers zu vermeiden.
- Um sicherzustellen, dass flammhemmende Transfers die Anforderungen von EN ISO 11612 erfüllen, wird empfohlen, sie auf Stoffen anzubringen, die von Natur aus flammhemmend sind.
- Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Die Transfers sollten innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum verwendet werden.
- Wie bei allen reflektierenden Materialien, die auf der „Glasperlen“-Technologie basieren, wird die reflektierende Leistung der Transfers nachlassen, wenn sie aggressiv gewaschen werden.

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

**Polymark**