



REFLECTIVE

TECHNISCHE INFO.

Polymark[®]
Group

SCANNE
FÜR MEHR
INFOS
---->



	Temperatur	160°C
	Zeit	15 sekunden
	Pressure	Kleine Platte (z.B.. 15x15cm): 5-6 bar Große Platte (z.B. 38x38cm): 7-8 bar



**Trägermaterial
Entfernen**

Kalt abziehen



Einsatzgebiete

Arbeitskleidung,
t-shirts / polos



Waschanleitung

Industriewäsche



**Wasch
Temperatur**

60° empfohlen /75° maximal
24 Stunden nach der Anwendung

Note Tecniche

- Die Anwendungsparameter sollten strikt eingehalten werden, um eine gute Haftung und Waschleistung zu erzielen. Es ist ausreichend Druck erforderlich, damit der Klebstoff richtig in den Stoff eindringen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Druck für die Platte verwenden, die Sie zum Auftragen der Transfers verwenden. Größere Platten verringern den aufgebrauchten Druck erheblich. Es wird nicht empfohlen, eine manuelle Presse zu verwenden, da nicht genügend Druck erzielt werden kann.
- Aufgrund der unterschiedlichen Beschaffenheit von Stoffen und Textilien auf dem Markt wird den Kunden empfohlen, vor der Verwendung der Transfers Anwendungs-, Wasch- und technische Tests (einschließlich Flammstests) durchzuführen.
- Wiederholtes Waschen bei sehr hohen pH-Werten (d. h. über 11,5) beeinträchtigt sowohl die Transfers als auch die Kleidungsstücke, ebenso wie die Verwendung von Wasserstoffperoxid oder Weichspüler.
- Befolgen Sie die empfohlenen Waschinstruktionen der Stoffe, auf die die Transfers aufgebracht werden, um deren Haltbarkeit zu gewährleisten.
- Es wird empfohlen, auf links zu waschen und zu trocknen.
- Es wird empfohlen, auf links zu bügeln, um den Transfer nicht zu beschädigen.
- Um sicherzustellen, dass die FR (flammschutzhemmenden) Transfers den Anforderungen der EN ISO 11612 entsprechen, wird empfohlen, sie auf von Natur aus flammschutzhemmenden Stoffen anzuwenden.
- Lagern Sie die Transfers an einem kühlen und trockenen Ort, fernab von direkter Sonneneinstrahlung.
- Die Transfers sollten innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet werden.

Polymark®

www.polymarkgroup.com