

Polycrome Overview



Application



HEAT PRESS



180°C / 350°F
to 200°C / 392°F
for 5 seconds



6.0 bar /
6.12 kg / cm²
line pressure

Commonly used for marking linen and towels, they are also suitable for corporate identification on low value garments such as hi-vis waistcoats.

If a simple yet strong transfer is required at low cost then Polycrome could well be the answer.

Wear Type



LABELS



CORPORATE



WORK

Wash



INDUSTRIAL



WATER < 11.5



80°C / 175°F

Care



DRY CLEAN



REVERSE SIDE



LOW HEAT

Storage



12 MONTHS



CLOSED



COOL & DRY



Temperature / Time: 180°C/350°F -
200°C/392°F for 5 s
Line Pressure: 6.0 bar/6.12 kg/cm²
7 bar minimum for large areas

Varies to suit platen size of heat press. Remove paper carrier whilst the transfer is still warm, normally within 5 seconds of removal from the heat press.

Repeated washing at very high pH levels (i.e. in excess of 11.5) will adversely affect both transfer and garment. Due to the diverse nature of fabrics and textiles in the market place, customers are advised to carry out application, wash and any technical tests (including flame retardant) prior to placing orders.



www.polymarkgroup.com

Température / Temps: 180°C/350°F -
200°C/392°F pour 5 s
Pression de Ligne: 6.0 bar/6.12 kg/cm²
7 bar minimum pour les aplats importants

Variable selon les capacités de la presse. Retirez le support papier à chaud, normalement moins de 5 seconds après l'enlèvement de la presse à chaleur.

Il est observé que les lavages répétitifs à très haut niveau de pH (ex: plus de 11,5), affectent irrémédiablement le transfert et le vêtement. En raison de la diversité des tissus et des textiles sur le marché, nous conseillons aux clients de faire des tests d'application, de lavage et d'autres tests techniques (y compris ignifuges) avant de passer des commandes.



www.polymarkgroup.com

Temperatura / Tempo: 180°C/350°F -
200°C/392°F durante 5 s
Pressão de Linha: 6.0 bar/6.12 kg/cm²
7 bar mínimo para grandes áreas

Varia consoante o tamanho do prato. Remova a película de suporte do transfer a quente, normalmente 5 segundos após retirá-lo da prensa de calor.

Lavagens consecutivas com pH muito alto (ex. superior a 11,5) afetam consideravelmente o transfer, assim como o vestuário. Devido à natureza diversificada de tecidos ou têxteis no mercado, aconselhamos os clientes a realizar testes de aplicação, lavagem e todos os testes técnicos (incluindo retardante de chama) antes de fazer encomendas.



www.polymarkgroup.com

Temperatur / Zeit: 180°C/350°F -
200°C/392°F für 5 s
Druckluft-Nenndruck: 6,0 bar/6,12 kg/cm²
7 bar für grössere flächen

Richtet sich nach den Abmessungen der Druckplatten der Transferpresse. Papierträger entfernen während die Transfer noch warm ist, in der Regel innerhalb 5 Sekunden nach Entfernung von der Wärmepresse.

Bitte beachten: Waschen bei PH Werten höher als 11,5 haben negative Auswirkung auf das Bekleidungsstück und den Transfer. Aufgrund der Vielfalt der Stoffe und Textilien auf dem Markt empfehlen wir Waschtests und technische Prüfungen (z. B. Flammenschutz) vor Auftragserteilung durchzuführen.



www.polymarkgroup.com

Temperatuur / Persduur: 180°C/350°F -
200°C/392°F gedurende 5 s
Toegepaste Druk: 6,0 bar/6,12 kg/cm²
7 bar minimum voor grote oppervlaktes

Varieert naargelang de plaatoppervlakte van de hittepers. Papieren dragger verwijderen binnen de 5 seconden na het persen.

Herhaaldelijk wassen aan zeer hoge pH waarden (b.v. hoger dan 11,5) heeft een nefaste invloed op zowel transfer als kleding. Omwille van de verscheidenheid van textiel en stoffen die op de markt worden aangeboden adviseren wij onze klanten pers-, was-, en technische (inclusief vlamvertragende) testen uit te voeren alvorens hun bestelling te plaatsen.



www.polymarkgroup.com