

Reflective Technical Info



Application



HEAT PRESS



160°C / 320°F
12 seconds



140°C / 280°F
15 seconds



1.0-2.0 bar /
1.02-2.04 kg / cm²
line pressure

Carrier Removal



WARM

Wash



INDUSTRIAL



WATER < 11.5



90°C / 140°F

Care



DRY CLEAN



REVERSE SIDE



TUMBLE DRY

Storage



12 MONTHS



CLOSED



COOL & DRY



Reflective

Applications Conditions

Temperature / Time: 160°C/320°F for 12 s
140°C/280°F for 15 s
Line Pressure: 1.0-2.0 bar/1.02-2.04 kg/cm²

Varies to suit platen size of heat press.
Remove carrier film whilst transfer is warm or cold.

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: 160°C/320°F pour 12 s
140°C/280°F pour 15 s
Pression de Ligne: 1.0-2.0 bar/1.02-2.04 kg/cm²

Variable selon les capacités de la presse.
Enlevez le support du transfert pendant que le transfert est chaud ou froid.

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: 160°C/320°F durante 12 s
140°C/280°F durante 15 s
Pressão de Linha: 1.0-2.0 bar/1.02-2.04 kg/cm²

Varia consoante o tamanho do prato.
Remova a película transparente enquanto está quente ou a frio.

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: 160°C/320°F für 12 s
140°C/280°F für 15 s
Druckluft-Nenndruck: 1,0-2,0 bar/1,02-2,04 kg/cm²

Richtet sich nach den Abmessungen der Druckplatten der Transferpresse.
Die Trägerfolie kann abgezogen werden während der Transfer warm oder kalt ist.

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: 160°C/320°F gedurende 12 s
140°C/280°F gedurende 15 s
Toegepaste Druk: 1,0-2,0 bar/1,02-2,04 kg/cm²

Varieert naargelang de plaatoppervlakte van de hittepers.
De drager verwijderen terwijl transfer nog warm of koud.

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