

Polymark®

Ultraprint Technical Info



Application



HEAT PRESS



200°C/392°F
10 seconds



190°C/375°F
12 seconds



Line pressure
5-6 bar



Applied pressure
1.5-2kg/cm²

Wash



DOMESTIC



INDUSTRIAL



WATER < 11.5



85°C/185°F



12 MONTHS



CLOSED



COOL & DRY

Storage

Care



DRY CLEAN



REVERSE SIDE



HIGH HEAT



TUMBLE DRY



Ultraprint

Applications Conditions

Temperature / Time: 200°C/392°F for 10 s
190°C/375°F for 12 s
Line Pressure: 5.0-6.0 bar/5.01-6.12 kg/cm²
Applied Pressure: 1.5-2 kg/cm²

Varies to suit platen size of heat press.

Repeated washing at very high pH levels (i.e. in excess of 11.5) will adversely affect both emblem 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: 200°C/392°F pour 10 s
190°C/375°F pour 12 s
Pression Ligne: 5 à 6 bar/5.01-6.12 kg/cm²
Pression Appliquée: 1.5-2 kg/cm²

Variable selon les capacités de la presse.

Il est observé que les lavages répétitifs à très haut niveau de Ph (ex : plus de 11,5), affectent irrémédiablement l'écusson 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: 200°C/392°F durante 10 s
190°C/375°F durante 12 s
Pressão de linha: 5 a 6 bar/5.01 a 6.12 kg/cm²
Pressão aplicada: 1.5-2 kg/cm²

Varia consoante o tamanho do prato.

Lavagens consecutivas com ph muito alto (p.ex. superior a 11.5) afetam consideravelmente o emblema, assim como o vestuário. Devido à natureza diversificada de tecidos e têxteis no mercado, aconselhamos os clientes a realizar testes de aplicação, lavagem e todos os testes técnicos antes de proceder à encomenda.



www.polymarkgroup.com

Temperatur / Zeit: 200°C/392°F für 10 Sekunden
190°C/375°F für 12 Sekunden
Eingangsdruk: 5,0-6,0 bar/5,01-6,12 kg/cm²
Druck auf dem Emblem: 1,5-2 kg/cm²

Druckeinstellungen variieren bei unterschiedlichen Plattengrößen der Bügelpresse.

Häufiges Waschen bei sehr hohem PH Wert (d.h. über 11,5) beeinträchtigt Emblem und Bekleidung nachteilig. Aufgrund der Vielzahl der Stoffe und Textilien auf dem Markt, weisen wir unsere Kunden darauf hin, vor dem Platzieren von Aufträgen eigene Aufbringungs- und Waschtests vorzunehmen. Gleiches gilt auch für den Flammschutz.



www.polymarkgroup.com

Temperatuur / Persduur: 200°C/392°F gedurende 10 s
190°C/375°F gedurende 12 s
Lijndruk: 5,0-6,0 bar/5,01 - 6,12 kg/cm²*
Toegepast druk: 1,5-2 kg/cm²

*De lijndruk ingesteld op de pers is afhankelijk van diameter drukcilinder en afmeting van de gebruikte onderste persplaat.

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