

ANLEITUNG ZUM PRESSEN VON TRANSFERS

V23.01 | FEBRUAR 2023

SIEBDRUCK TRANSFER
EINFARBIG UND MEHRFARBIG
2345
12345
2345
A4 A3 BIG A3 A3

SIEBDRUCK TRANSFER
SOFT TOUCH OPTION
50cm²
850cm²
A3 A3 A3

DTF-TRANSFER
DIRECT TO FILM
DTF

DIGITALER TRANSFER MSO
AUF PAPIER
MSO PAPIER

DIGITALER TRANSFER
MSO / MSO PREMIUM
AUF POLYESTER
MSO PREMIUM MSO POLYESTER

OFFSET-TRANSFER
QUADRISOFT
QUADRISOFT

SOFTSHELL TECHNISCHER TRANSFER
SIEBDRUCK UND DIGITALDRUCK MSO
SOFT SHELL SOFT SHELL

EXTENSO TECHNISCHER TRANSFER
EINFARBIG UND MEHRFARBIG
EXTENSO EXTENSO

SUBLIMATIONSTRANSFER⁵
SUBLIMATION



TIPPS FÜR EINE BESSERE VERARBEITUNG

Produkt	150 °C ^{1,2} 12 Sekunden ³ 3 Bar Kalt abziehen ³	150 °C 12 Sekunden 3 Bar Warm abziehen	150 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	125°C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	150 °C ^{2,4} 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	165 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	Nicht Anwendbar	150 °C ² 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	190 °C 45 Sekunden 2.5 - 3 Bar Heiß abziehen	FÜR DICKES TEXTIL (POLO SHIRT, SWEATSHIRT, USW.) 1 // Positionieren Sie die Transfers und legen Sie ein Backpapier darüber. 10 Sekunden bei 150 ° C pressen. 2 // 5 Sekunden warten. 3 // 10 Sekunden bei 150 ° C erneut pressen. 4 // Kalt abziehen.
T-Shirt Baumwolle / Polyester / Polyamid										
Polo 										
Sweatshirt 										
Sport Trikot Polyester										FÜR SUBLIMIERTES TEXTIL 1 // Überschreiten Sie niemals eine Temperatur von 140 ° C, um zu vermeiden, dass die Farben erneut aktiviert werden und dass sie nach dem pressen sichtbar werden.
Trainingsanzug 										
Jacke 										
Parka 										
Weste 										
Sicherheitsweste 										
Arbeitskleidung 										

1. Für einen Siebdruck Transfer mit fluoreszierender Farbe oder Effekten (retroreflektierend, phosphoreszierend, Schwarzlicht) empfehlen wir, 12 Sekunden lang bei 140 °C zu pressen. Für eine fluoreszierenden Transfer mit Sublistop empfehlen wir, 10 Sekunden bei 140 °C zu pressen.
2. Für einen Transfer mit Sublistop auf einem sublimierten Stoff empfehlen wir, 15 Sekunden bei 140 °C zu pressen.
3. Für Siebdrucktransfers auf einem transparenten Träger (Polyesterfolie) empfehlen wir, 12 Sekunden lang bei 150 °C zu pressen. Ziehen Sie den Transfer entweder warm (nach einigen Sekunden) oder kalt ab.
4. Für die digitalen Transfers MSO / MSO PREMIUM mit Sublistop empfehlen wir zuerst 5 Sekunden lang bei 150 °C zu pressen, 5 Sekunden zu warten und dann erneut 12 Sekunden lang bei 150 °C zu pressen.
5. Sublimationstransfers funktionieren nur auf 100% weißem Polyestertextil.

WARNUNG
Diese technischen Daten basieren auf umfangreichen Tests. Aufgrund möglicher Abweichungen sollten diese als Richtlinien betrachtet werden. Wir empfehlen immer einen Test auf Ihrem Textil. Unsere Angaben implizieren keine Garantie für die Haltbarkeit der Transfers auf Ihren Textilien.

TIPPS
Pressen Sie Ihr Textil zum besseren Verarbeiten beim ersten Mal ohne Transfer vor. • Nachdem Sie den Transfer auf Ihrem Textil positioniert haben, legen Sie ein Backpapier zwischen die Presse und Transfer. • Wenn der Transfer auf dem Träger bleibt, pressen Sie ein zweites Mal mit Backpapier zwischen der Presse und dem Transfer. • Wenn die Transfers auf einem transparenten Träger geliefert werden, reduzieren Sie die Presszeit und -temperatur. • Je dicker der Stoff ist, desto höher ist die Temperatur während des Pressvorgangs. • Je kleiner die Pressplatte ist, desto geringer ist der Druck. • Kontrollieren Sie regelmäßig die Qualität der Produktion. • Wenn sich die Transfers nach dem pressen wellen, ist es ein Zeichen, dass zu heiß oder zu lang gepresst wurde.

ANLEITUNG ZUM PRESSEN VON TRANSFERS

V23.01 | FEBRUAR 2023

SIEBDRUCK TRANSFER
EINFARBIG UND MEHRFARBIG
2345
123456
2345
50cm²
850cm²
A3
BIG
A3
A4

SIEBDRUCK TRANSFER
SOFT TOUCH OPTION
50cm²
850cm²
A3
A3

DTF-TRANSFER
DIRECT TO FILM
DTF

DIGITALER TRANSFER MSO
AUF PAPIER
MSO PAPIER

DIGITALER TRANSFER
MSO / MSO PREMIUM
AUF POLYESTER
MSO PREMIUM
MSO POLYESTER

OFFSET-TRANSFER
QUADRISOFT
QUADRISOFT

SOFTSHELL TECHNISCHER TRANSFER
SIEBDRUCK UND DIGITALDRUCK MSO
SOFT SHELL
SOFT SHELL

EXTENSO TECHNISCHER TRANSFER
EINFARBIG UND MEHRFARBIG
EXTENSO
EXTENSO

SUBLIMATIONSTRANSFER⁵
SUBLIMATION



TIPPS FÜR EINE BESSERE VERARBEITUNG

Material / Produkt	Siebdruck Transfer	Siebdruck Transfer Soft Touch	DTF-Transfer	Digitaler Transfer MSO auf Papier	Digitaler Transfer MSO / MSO Premium auf Polyester	Offset-Transfer	Softshell Technischer Transfer	Extenso Technischer Transfer	Sublimationstransfer ⁵	Tipps für eine bessere Verarbeitung
Regenjacke Polyamid Regenschirm 	130 - 150 °C ^{1,2} 12 - 15 Sekunden ³ 3 Bar Kalt abziehen ³	Nicht Anwendbar	150 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	125°C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	150 °C ^{2,4} 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	165 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	1 // Legen Sie ein Backpapier auf das Textil und pressen Sie es 10 Sekunden lang bei 150 ° C. 2 // Transfer platzieren und 10 Sekunden bei 150 ° C pressen. 3 // 5 Sekunden warten. 4 // Bei 150 ° C 10 Sekunden lang erneut pressen. 5 // Kalt abziehen.
Gepäck Tote bag Kappe Mütze Handschuhe 	150 °C ^{1,2} 12 Sekunden ³ 3 Bar Kalt abziehen ³	Nicht Anwendbar	150 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	125°C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	150 °C ^{2,4} 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	165 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	
Softshell Jacke Softshell	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	150 °C 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	1 // Legen Sie ein Backpapier auf das Textil und pressen Sie es 12 Sekunden lang bei 150 ° C. 2 // Positionieren Sie die Transfers und legen Sie ein Backpapier darüber. 12 Sekunden bei 150 ° C pressen. 3 // Kalt abziehen. 4 // Für eine gute Verbindung 12 Sekunden lang bei 150 ° C erneut pressen.
Schwimmbekleidung Elasthan / Neopren Neoprenanzug 	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	Nicht Anwendbar	150 °C ² 12 Sekunden 3 Bar Kalt abziehen	190 °C 45 Sekunden 2.5 - 3 Bar Heiß abziehen	