

# ANLEITUNG ZUM PRESSEN VON TRANSFERS

V23.01 | FEBRUAR 2025

**SIEBDRUCKTRANSFER**  
EINFARBIG UND MEHRFARBIG



**TRANSFERT DTF**  
DIRECT TO FILM



**DIGITALES MSO TRANSFER**  
AUF PAPIER



**DIGITALES MSO**  
**MSO PREMIUM TRANSFER**  
AUF POLYESTER



**TECHNISCHER TRANSFER SOFTSHELL**  
SIEBDRUCK UND MSO



**TECHNISCHE ÜBERTRAGUNG VON SOFTSHELL**  
EINFARBIG UND MEHRFARBIG



**SUBLIMATIE TRANSFER 5**



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 Polyester Textil.

**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 FÜR EINE BESSERE VERARBEITUNG

<p><b>T-Shirt</b>  <b>Polo</b>  <b>Sweatshirt</b> </p> <p>Baumwolle / Polyester / Polyamid</p>	<p>150 °C 12 Sekunden 3 bar Kalt- und Heißfolientfernung</p>	<p>150 °C 12 Sekunden 3,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>125 °C 12 Sekunden 3 Stäbe Kaltes abziehen</p>	<p>160 - 170 °C 12 - 15 Sekunden 3 bar Heißes abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>150 °C 12 Sekunden 3 bar Heiß- oder Kalt abziehen</p>	<p>190 °C 45 Sekunden 2,5 - 3 bar Heißes abziehen</p>	<p><b>FÜR DICKES TEXTIL</b> (Piqué-Jersey, Sweat, usw.) 1 // Legen Sie den Transfer ein und legen Sie ein Backblech darauf. 10 Sekunden lang bei 150°C bügeln. 2 // 5 Sekunden warten. 3 // Ein zweites Mal 10 Sekunden lang bei 150°C bügeln. 4 // Kalt abziehen.</p>
<p><b>Sport Trikot</b>  <b>Trainingsanzug</b> </p> <p>Polyester</p>	<p>150 °C<sup>12</sup> 12 Sekunden 3 bar Kalt- und Warm abziehen</p>	<p>140 °C 12 Sekunden 3,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>125 °C 12 Sekunden 3 bar Kaltes abziehen</p>	<p>160 - 170 °C 12 - 15 Sekunden 3 bar Heißes abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>150 °C 12 Sekunden 3 bar Heiß- oder Kalt abziehen</p>	<p>190 °C 45 Sekunden 2,5 - 3 bar Heißes abziehen</p>	<p><b>FÜR VERÖFFENTLICHTE TEXTILE</b> Überschreiten Sie niemals die Temperatur von 140°C, um zu verhindern, dass die Farben reaktiviert werden und in die Übertragung ausbluten.</p>
<p><b>Jacke</b>  <b>Parka</b>  <b>Bodywarmer</b>  <b>Arbeitsjacke</b>  <b>Arbeits- bekleidung</b> </p> <p>Polyester</p>	<p>130 °C<sup>12</sup> 12 Sekunden 3 Stäbe Kalt- und Heiß abziehen</p>	<p>140 °C 12 Sekunden 3,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>125 °C 12 Sekunden 3 bar Kaltes abziehen</p>	<p>140 - 160 °C 12 - 15 Sekunden 3 bar Heißes abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>150 °C<sup>2</sup> 12 Sekunden 3 Stäbe Heiß- oder Kalt abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>1 // Ein Backpapier auf das Textil legen und 10 Sekunden lang bei 150 °C pressen. 2 // Legen Sie die Umverpackung auf und drücken Sie sie 10 Sekunden lang auf 150 °C. 3 // 5 Sekunden warten. 4 // Ein zweites Mal 10 Sekunden lang bei 150°C drücken. 5 // Kalt abziehen.</p>
<p><b>Regenkleidung</b>  <b>Regenschirme</b>  <b>Mützen</b>  <b>Caps</b>  <b>Handschuhe</b> </p> <p>Polyamide</p>	<p>130 - 150 °C<sup>12</sup> 12 Sekunden 2,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>130 °C 12 Sekunden 3,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>125 °C 12 Sekunden 3 bar Kaltes abziehen</p>	<p>140 - 160 °C 12 - 15 Sekunden 3 bar Heißes abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>150 °C<sup>2</sup> 12 Sekunden 3 bars Heiß- oder Kalt abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>1 // Ein Backpapier auf das Textil legen und 10 Sekunden lang bei 150 °C pressen. 2 // Legen Sie die Umverpackung auf und drücken Sie sie 10 Sekunden lang auf 150 °C. 3 // 5 Sekunden warten. 4 // Ein zweites Mal 10 Sekunden lang bei 150°C drücken. 5 // Kalt abziehen.</p>
<p><b>Gepäck</b>  <b>Tragetasche</b> </p> <p>Baumwolle / Polyester / Polyamid</p>	<p>140 - 150 °C<sup>12</sup> 15 Sekunden 3 bars Kaltes abziehen</p>	<p>150 °C 15 - 20 Sekunden 3,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>125 °C 12 Sekunden 3 bar Kaltes abziehen</p>	<p>140 - 160 °C 12 - 15 Sekunden 3 bar Heißes abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	
<p><b>Leinentuch</b> </p> 	<p>140 - 150 °C 15 Sekunden 3 bar Kaltes abziehen</p>	<p>140 - 150 °C 20 Sekunden 3,5 bar Kaltes abziehen</p>	<p>125 °C 12 Sekunden 3 bar Kaltes abziehen</p>	<p>140 - 160 °C 12 - 15 Sekunden 3 bar Heißes abziehen</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	
<p><b>Softshell Jacke</b> </p> <p>Softshell</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>140 - 160 °C <b>MSO</b> 12 Sekunden Heißes Schälén</p> <p>150 °C <b>MONO</b> 12 Sekunden Kaltes Schälén</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>1 // Ein Backpapier auf das Textil legen und 12 Sekunden lang bei 150 °C drücken. 2 // Legen Sie die Übertragung auf, legen Sie ein Backpapier darauf und drücken Sie 12 Sekunden lang bei 150°C. 3 // Kalt abziehen. 4 // Für eine gute Haftung ein zweites Mal 12 Sekunden lang bei 150 °C drücken.</p>
<p><b>Badeanzug</b>  <b>Taucheranzug</b> </p> <p>Elastan/Neopren</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	<p>150 °C<sup>2</sup> 12 Sekunden 3 bar Heiß- und Kaltschälén</p>	<p>Nicht Anwendbar</p>	