

# rEvolution

fashion system

# PS SUPER

Spezialtransferfolie PRINT & PRESS für weiße und helle Textilien



Solvent und ECOSolvent

Spiegelverkehrt

Muss **spiegelverkehrt** gedruckt werden und völlig trocken sein.  
 Druck Temperatur 40°~50°.  
 Die Transferfolie kann auf Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Synthetiefasern verarbeitet werden.

## Transferparameter

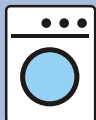
Der Druck muß vor der Weiterverarbeitung komplett getrocknet und ausgedünstet sein. Eine Wartezeit von mindestens 8 Stunden wird empfohlen, diese Zeit kann sich durch die Umgebungsbedingungen verlängern.

190°C		<b>MANUELL</b>		<b>PNEUMATISCH</b>		190°C
15 sec						12 sec
Hoch						6 Atm
Warm						Warm

### PAPIER IM WARMEN ZUSTAND ABZIEHEN

Das Motiv exakt ausschneiden. Die bedruckte Fläche wird auf das Textil platziert. Pressen und Trägerpapier nach 6-7 Sekunden im warmen Zustand abziehen.

## Technische Leistungsmerkmale



40 ~ 60°C max.  
 Von hinten nachbügeln

Oel- und Kratzerschutz  
 von Tintentyp abhängig



## Verpackungseinheit



PSSUPER62x3  
 Breite 62,5 cm  
 Länge 3 m

PSSUPER62x25  
 Breite 62,5 cm  
 Länge 25 m



ROSSI IMPEX GmbH  
 Alfredstr. 32 - 45127 Essen - GERMANY  
 Tel + 49 (0) 201 1769706  
 Fax + 49 (0) 201 1769707  
 email: rossi.impex@t-online.de

**SHOCK LINE**  
 TECHNOLOGIE TRANSFERS