

## Spezialtransferfolie PRINT & CUT für weiße und helle Textilien



Solvent und ECOSolvent

Spiegelverkehrt

Muss **spiegelverkehrt** gedruckt werden und völlig trocken sein.  
 Druck Temperatur 40°~50°, mit Kontour Schneiden 35°.  
 Besser kalt schneiden mit scharfem Messer, niedrigem Messerdruck (30gr)  
 und langsamer Geschwindigkeit (10 mm/s). Nur für einfache Kontour  
 geeignet. Nicht geeignet für Buchstaben.

### Transferparameter

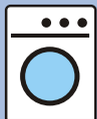
Der Druck muß vor der Weiterverarbeitung komplett getrocknet und ausgedünstet sein. Eine Wartezeit von mindestens 8 Stunden wird empfohlen, diese Zeit kann sich durch die Umgebungsbedingungen verlängern.

190°C	MANUELL	PNEUMATISCH	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

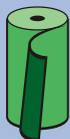


40 ~ 60°C max.  
Von hinten nachbügeln

Oel- und Kratzerschutz  
von Tintentyp abhängig



### Verpackungseinheit



PSMORBI62x3  
Breite 62,5 cm  
Länge 3 m

PSMORBI62x25  
Breite 62,5 cm  
Länge 25 m