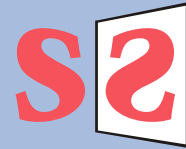


Spezialtransferfolie PRINT & CUT für weiße und helle Textilien



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

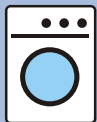
Der Druck muß vor der Weiterverarbeitung komplett getrocknet und ausgedünstet sein. Eine Wartezeit von mindestens 8 Stunden wird empfohlen, diese Zeit kann sich durch die Umgebungsbedingungen verlängern.

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