

PRODUKT-INFORMATION

MEGA-FLEX

AUFBAU DER FOLIE:

Flex Qualität "MEGA-FLEX"



PARAMETER:

Textil	Temperatur	Zeit	Druck
Baumwolle	165 - 175 °C	20 - 25 sec.	mittel
Baumwolle/Polyester Mischgewebe	165 - 175 °C	20 - 25 sec.	mittel
Polyester/Acryl Mischgewebe	160 - 170 °C	15 - 20 sec.	mittel
Polyester bedruckt mit Sublimation	150 - 160 °C	20 - 25 sec.	mittel

Der Träger kann in jedem Fall heiß bzw. warm abgezogen werden !

VERARBEITUNG:

Schneiden auf dem Plotter unter Verwendung eines 45 Grad Standard-Messers. Die Folie ist auf allen gängigen Plottern zu schneiden.

Seitenverkehrtes Schneiden durch den hinten aufgebrauchten Schmelzkleber bis auf die Oberfläche der Übertragungsfolie.

Nach dem Entgittern das geschnittene "Flex" mittels einer Transferpresse übertragen

Wir empfehlen ausdrücklich eine Anwendungsprüfung an den verwendeten Materialien: