

TUBITHERM PLT

Anwendungshinweise

TUBITHERM PLT ist eine Flockplotterfolie mit hoher Deckkraft und sehr guter Elastizität. Mit der Folie lassen sich auf Plottern mit Schleppmesser- oder Tangentialmessertechnik selbst feinste Linien und Schriften ausschneiden. Mit Hilfe eines Computers und eines Plotters lassen sich damit selbst kleinste Auflagen an Flocktransfers schnell und kostengünstig herstellen.

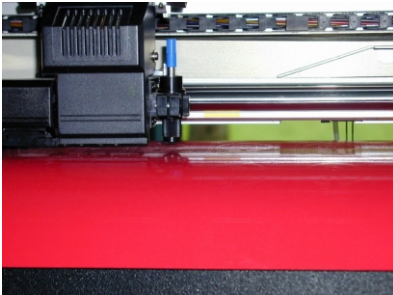


Bild 1: Schneiden auf dem Plotter

Nach dem Erstellen und Ausplotten des Motivs muss die Matrix entfernt werden. Diesen Vorgang nennt man auch Entgittern.



Bild 2: Entgittern

Nach dem Entgittern ist die meiste Arbeit schon getan, jetzt müssen die Motive noch voneinander getrennt werden. Anschließend werden die Motive mit einer Transferpresse bei 140 - 180 °C mit mittlerem Druck 30 - 10 s transferiert.



Bild 3: Transferieren

Nach dem Abkühlen wird der transparente Polyesterträger entfernt und das Transfer ist fertig.



Bild 4: Abziehen des Polyesterträgers

TUBITHERM PLT ist in 10 Farben erhältlich. Diese 10 Farben sind auch in TUBITRANS verfügbar, so dass sich große Auflagen an Flocktransfers, mit TUBITRANS konventionell im Siebdruck hergestellt, perfekt mit Flocktransfers aus TUBITHERM PLT kombinieren lassen.

TUBITHERM PLT gibt es in Rollen mit 50 cm Breite und einer Länge von 50 m. Weitere Maße auf Anfrage.



CHT R. BEITLICH GMBH

CHT R. Beitlich GmbH
Bismarckstraße 102
D-72072 Tübingen
☎ (0 70 71) 1 54-0
Fax (0 70 71) 1 54-2 90
www.cht.com
sdf@cht.com