



# Brick



## Plotter - Thermotransferfolie



### Produkt-Beschreibung:

Sehr dicke PU Plotter-Thermotransferfolie auf Polyester-Träger. Das Material bietet eine sehr gute Waschbeständigkeit.  
Durchschnittliche Stärke: **1000 Mikron**

### Presseneinstellung:

Da unterschiedliche Textilsorten auf dem Markt erhältlich sind, können folgende Transferpressen-Einstellungen lediglich als Orientierung dienen:

Plotter Einstellungen (z.Bsp. mit SUMMACUT D60 – ROLAND GX24)

Messer: **neu für dicke Materialien (Sandblast)**

Schnittdruck: **150 gs**

Temperatur: **155°C**

Zeit: **20 Sek.**

Druck: **hoch (4÷5 bar)**

### Verarbeitungshinweise:

Folie spiegelverkehrt schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Messers für dicke Materialien.

Entgittern, zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen, transferieren.

Die Polyester-Trägerfolie kalt entfernen. Wir empfehlen keine kleinere Schriftgröße als 2 cm. **Da das Produkt hitzesensibel ist, empfehlen wir Ihnen vor Beginn der Produktion die Heiz- und Druckplatte Ihrer Presse für ca. 20" mit 155°C vorzuheizen**

### Geeignet für:

Baumwolle, Polyester, Lycra und Polyester-Baumwolle Gemische. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien

### Waschbeständigkeit:

Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen **60°C max** - Das Textil vor dem Waschen auf links drehen. Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe. Chemische Reinigung: **nein**, Wäschetrockner : **ja**

### Hinweis:

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Wir empfehlen jedoch stets einen Anwendungstest durchzuführen, bevor Sie mit der Produktion beginnen!



weiß matt  
7770



schwarz matt  
7776



rot matt  
7771



grün matt  
7772



gelb matt  
7775



königsblau matt  
7774



marineblau matt  
7773



weiß glossy  
Q1012-BKG001



schwarz glossy  
Q1012-BKG019



rot glossy  
Q1012-BKG007



königsblau glossy  
Q1012-BKG013