

## BRICK

### Produktbeschreibung

Sehr dicke PU Plotter-Thermotransferfolie auf Polyester-Träger. Trotz der außergewöhnlichen Materialstärke, ist die Folie sehr einfach zu schneiden, zu entgittern und zu übertragen. Das Material bietet außerdem eine sehr gute Waschbeständigkeit.

Durchschnittliche Stärke: **1000 micron**

### 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**

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 2cm.

**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 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**



Siser s.r.l.

Viale della Tecnica n° 18  
36100 Vicenza - Italy  
Tel. +39 0444.287960  
Fax +39 0444.287959  
info@siser.it - www.siser.it

r.e.a. vi 171856 - reg. imp. vi n° 14971  
c.s. € 103.300 i.v.-p.iva 01591490246

N.B.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

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

Dieses Produkt entspricht den italienischen und EU-Bestimmungen hinsichtlich einwandfreier Verarbeitung. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Die jeweils aktuelle Version ist unter [www.siser.it](http://www.siser.it) erhältlich. Für weitere Fragen zu diesem oder anderen Siser Produkten steht Ihnen das Siser-Verkaufs-Team gerne zur Verfügung. Vielen Dank.