



# Produkt Datenblatt

Mod.R&S 06 | Rev.4 | Letzte Bearbeitung 10/2017 | Seite 1



## BRICK

### Beschreibung

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. Das Material ist geeignet für Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Gemische und Elastan. (nicht Silikon behandelte oder sublimierte Textilwaren)



**Stärke** 1000 micron



**Empfohlene  
Schnitteinstellungen**

Messer neu bei 60°  
Schnittdruck 150 gf  
Geschwindigkeit  
10 cm/sek



**Transferparameter**

155°C für 20 sek.  
mittlerer Druck  
(3-4 bar)

### Verwendung

**N.B.: Da das Produkt hitzesensibel ist, empfehlen wir Ihnen vor Beginn der Produktion die Heiz- und Druckplatte Ihrer Presse für ca. 60 sek. mit 155°C vorzuheizen. Wir empfehlen keine kleinere Schriftgröße als 2cm.**

- Folie spiegelverkehrt schneiden.
- Entgittern
- zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen
- transferieren zu den hier angegebenen Bedingungen
- Die Polyester-Trägerfolie kalt entfernen.

### Waschanleitung

Bitte erst **24 Stunden** nach dem Pressen waschen.  
Waschbar bei **60°C**. Das Textil vor dem Waschen auf links drehen.  
Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe  
Kann nicht trocken gereinigt werden  
Geeignet für Wäschetrockner. Baumwolle programme

Waschtemperatur



Chemische Reinigung



Wäschetrockner



Produkt kompatibel mit REACH

Das Produkt ist nach Oeko-Tex Standard 100 Klasse II zertifiziert



**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!  
Für beste Ergebnisse empfehlen wir, das Produkt weit weg von Sonnenschein und Staub, in vertikaler Position und an Temperaturen zwischen 18°C und 26°C zu versorgen



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9105027958



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.



TECHNO PLOT CAD Vertriebs GmbH  
Dorfstr. 17  
85737 Ismaning

Tel. +49 (0)89 996535-0  
Fax. +49 (0)89 996535-45  
E-Mail: [info@technoplot.com](mailto:info@technoplot.com)  
Web: <https://www.technoplot.de>