



Produkt Datenblatt

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



BRICK 600

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 600 micron



**Empfohlene
Schnitteinstellungen**

Messer neu bei 60°
Schnittdruck 80 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

- 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 product 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 lagern.



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 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
Web: <https://www.technoplot.de>