



# Produkt Datenblatt

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



## P.S. FILM

### Beschreibung

Polyurethan Plotterfolie für Cad-Cut<sup>®</sup> Anwendungen. Das Material ist sehr dünn und lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern. Hohe Waschbeständigkeit. Besonders gut für kleinere Schriften und Motive sowie für Multi-Schicht-Anwendungen geeignet. Rückklebender Polyesterträger.

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



**Stärke** 90 micron



**Empfohlene  
Schnitteinstellungen**

Messer neu bei 45°  
Schnittdruck 60 gf  
Geschwindigkeit  
30 cm/sek



**Transferparameter**

150°C für 15 sek.  
mittlerer Druck (3-4 bar)

### Verwendung

- Folie spiegelverkehrt schneiden.
- Entgittern (Für schnelleres und einfaches Entgittern empfehlen wir, das geschnittene Material für einige Sekunden auf eine 60-70° warme Oberfläche aufzulegen)
- zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen
- transferieren zu den hier angegebenen Bedingungen
- Die Polyester-Trägerfolie warm oder kalt entfernen

### Waschanleitung

Bitte erst **24 Stunden** nach dem Pressen waschen.  
Waschbar bei **80°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  
Produkt kompatibel mit REACH  
Das Produkt ist nach Oeko-Tex Standard 100 Klasse I zertifiziert

Waschtemperatur



Chemische Reinigung



Wäschetrockner



**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.com](http://www.siser.com) 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>

