



# Produkt Datenblatt

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



## P.S. STRETCH

### Beschreibung

P.S. Stretch ist die neue Polyurethan Plotterfolie für Cad-Cut® Anwendungen.

Das Material ist sehr dünn und bietet einen weichen, textilen Griff. Darüber hinaus ist es sehr dehnbar und formbeständig.

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



**Stärke** 90 micron



**Empfohlene  
Schnitteinstellungen**

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



**Transferparameter**

155°C für 15 sek.  
mittlerer Druck  
(3-4 bar)

### Verwendung

- Folie spiegelverkehrt schneiden.
- Entgittern (Für schnelleres und einfacheres 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 **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

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.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.

TECHNOPLOT 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: <http://www.technoplot.de>

