



# Produkt Datenblatt

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



## P.S. PERFOR

### Beschreibung

Sehr dünne PVC-freie Polyurethan Plotterfolie für Cad-Cut<sup>®</sup> Anwendungen mit einer lochartigen Perforation über die gesamte Fläche.

Die Perforation macht das Material luftdurchlässig und hat einen dekorativen Effekt. Rückklebender Polyesterträger.

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

### 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



**Stärke** 90 micron



**Empfohlene  
Schnitteinstellungen**

Messer neu bei 45°  
Schnittdruck 80 gf  
Geschwindigkeit  
20 cm/sek



**Transferparameter**

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

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