

## STRIPFLOCK®

### Produktbeschreibung

Flock Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen. Polyesterträger.  
Durchschnittliche Stärke: **500 micron**

### Presseneinstellung

Da unterschiedliche Textilsorten auf dem Markt erhältlich sind, können folgende Transferpressen-Einstellungen lediglich als Orientierung dienen:  
Plotter Einstellungen (z.Bsp. mit SUMMACUT D60 – ROLAND GX24)  
Messer: **neu für dicke Materialien (Sandblast)**  
Schnittdruck: **100 gs**  
Temperatur: **160°C**  
Zeit: **15"**  
Druck: **mittel (3÷4 bar)**

### Verarbeitungshinweise

Folie spiegelverkehrt schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Flockmessers. entgittern  
zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen  
transferieren  
die Polyester-Trägerfolie kalt entfernen.

**WICHTIG ! Bei den Sonderfarben Zimt, Denim, Orchid und Smaragdgrün empfehlen wir Details nicht kleiner als 1 cm zu schneiden.**

### Geeignet für

Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Gemische. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien

### Waschbeständigkeit

Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen  
**60°C Max**  
Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe  
Chemische Reinigung : **nein**  
Wäschetrockner : **ja**



Siser s.r.l.

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!

Viale della Tecnica n° 18  
36100 Vicenza - Italy  
Tel. +39 0444.287960  
Fax +39 0444.287959  
info@siser.it - www.siser.it

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.