

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 erhältlich. Für weitere Fragen zu diesem oder anderen Siser Produkten steht Ihnen das Siser-Verkaufs-Team gerne zur Verfügung. Vielen Dank.