

PRODUKT DATENBLATT

Mod. R&S.	Rev.	Letzte Bearbeitung	Seite
05	03	12/2015	1 von 1

MODA GLITTER 2

Produktbeschreibung

Transferfolie für Cad-Cut ® Anwendungen mit Glitter-Oberfläche und rückklebendem Polyesterträger.

Durchschnittliche Stärke: 350 micron

Presseneinstellung

Da unterschiedliche Textilsorten auf dem Markt erhältlich sind, können folgende

Transferpressen-Einstellungen lediglich als Orientierung dienen:

Plotter Einstellungen (z.Bsp. mit ROLAND GX-24)

Messer: neu für dicke Materialien

Schnittdruck: 120 gs Wärmeübertragung Temperatur: 160°C Zeit: 15 sek

Druck: mittel (3:4 bar)

Verarbeitungshinweise

Das Material ist nicht zum Erstellen feinster Details geeignet. Die spezielle

Materialstruktur führt zu starkem Verschleiß des Plottermessers .

Folie spiegelverkehrt schneiden.

Entgittern

zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen

transferieren

die Polyester-Trägerfolie warm oder kalt entfernen.

Zertifizierungen

Produkt ist kompatibel mit REACH Verordnung

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

40°C Max

Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe

Chemische Reinigung : nein Wäschetrockner : nicht empfohlen



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.