

## MODA GLITTER

### Produktbeschreibung

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

Durchschnittliche Stärke: **120 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: **high thickness blade**

Schnittdruck: **120 gs**

Temperatur: **150°C**

Zeit: **15"**

Druck: **mittel (3÷4 bar)**

### Verarbeitungshinweise

Folie spiegelverkehrt schneiden.  
Entgittern  
zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen  
transferieren  
die Polyester-Trägerfolie kalt entfernen.

### 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**- Das Textil vor dem Waschen auf links drehen.  
Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe  
Chemische Reinigung : **nein**  
Wäschetrockner : **ja**



Siser s.r.l.

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

r.e.a. vi 171856 - reg. imp. vi n° 14971  
c.s. € 103.300 i.v. - p.iva 01591490246

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!

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.