

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**



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!

TECHNO PLOT CAD Vertriebs GmbH
Dorfstr. 17
85737 Ismaning

Tel. +49 (0)89 996535-0
Fax. +49 (0)89 996535-45
E-Mail: info@technoplot.com
Web: <https://www.technoplot.de>

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.