

P.S. SUBLI LT

Produktbeschreibung

Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit Rückklebendem Polyesterträger und Sublimationssperrschicht.
Das Material haftet bei niedriger Temperatur auf verschiedenen sublimierten Polyester Textilien und bietet eine hohe Deckkraft.

Durchschnittliche Stärke: **110 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 bei 50°**
Schnittdruck: **60 gs**
Temperatur: **130°C**
Zeit: **15"**
Druck: **mittel (3÷4 bar)**

Verarbeitungshinweise

Folie spiegelverkehrt schneiden
Entgittern (für eine schnellere und einfache Entgitterung empfehlen wir, das geschnittene Material für einige Sekunden auf eine 60-70° warme Oberfläche aufzulegen)
Zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen
Transferieren
Die Polyester-Trägerfolie warm oder kalt entfernen

Geeignet für Sublimierten Polyester 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 : **nein**



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