

P.S. PERFOR

Produktbeschreibung



Sehr dünne PVC-freie Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen mit einer lochartigen Perforation über die gesamte Fläche. Die Perforation bewirkt die Luftdurchlässigkeit des Materials mit dekorativem Effekt.

Rückklebender Polyesterträger.
PS Perfor ist Oeko-Tex Klasse I zertifiziert

Durchschnittliche Stärke: **90 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: **80 gs**

Temperatur: **150°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 warme Oberfläche aufzulegen)

Zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen

Transferieren

Die Polyester-Trägerfolie warm oder 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

60°C Max

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