

Produkt Datenblatt

Mod.R&S 06 | Rev.4 | Letzte Bearbeitung 10/2017 | Seite 1



HI-5

Beschreibung

PU Transferfolie für Cad-Cut Anwendung von 5 Sekunden mit rückklebendem Polyesterträger. Das Material ist dünn, dehnbar und weich im Griff, und dringt tief in das Gewebe ein.

Spezifisch für technische Gewebe, hauptsächlich auf Polyesterbasis. Durch die niedrigere Verarbeitungstemperatur können negative Effekte weitgehend vermieden werden. (wie z.Bsp. Glanzeffekt, gequetschte Fasern, Reduzierung bzw. Zerstörung bestimmter Gewebeeigenschaften, etc.)

Das Material ist geeignet für Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Gemische und Elastan.(nicht Silikon behandelte oder sublimierte Textilwaren)

Verwendung

- Folie spiegelverkehrt schneiden.
- Entgittern (Für schnelleres und einfaches Entgittern 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 zu den hier angegebenen Bedingungen
- Die Polyester-Trägerfolie warm oder kalt entfernen

Waschanleitung

Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen.

Waschbar bei 60°C. Das Textil vor dem Waschen auf links drehen. Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe Kann nicht trocken gereinigt werden

Geeignet für Wäschetrockner, Outdoor/Imprägnieren programme

Produkt kompatibel mit REACH



Stärke 90 micron



Empfohlene Schnitteinstellungen

Messer neu bei 45° Schnittdruck 50 gf Geschwindigkeit 25 cm/Sek.



Transferparameter Textil <150 g/m2

5 Sekunden bei 120°C hoher Druck (4-5 bar)

Textil >150 g/m2

5 Sekunden bei 150°C hoher Druck (4-5 bar)

Waschtemperatur



Chemische Reinigung



Wäschetrockner



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!

Für beste Ergebnisse empfehlen wir, das Produkt weit weg von Sonnenschein und Staub, in vertikaler Position und an Temperaturen zwischen 18°C und 26°C zu versorgen



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com



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.



TECHNOPLOT 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