

# **Produkt Datenblatt**

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



# HI-5 PRINT

### Beschreibung

Blitzschnell: die neue Polyurethan bedruckbare Folie HI-5 Print wird mit nur 120°C für 5 Sekunden verpresst!



die Folie kann mit Solvent, Eco Solvent oder HP Latex Tinten bedruckt werden. Erhältlich in <u>matt</u> oder <u>vivid</u>.

Das Material ist geeignet für die Applikation auf Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle Mischgewebe und Elastan (nicht mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien)



#### Empfohlene Schnitteinstellungen

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

## Verwendung

 Die Folie seitenrichtig bedrucken und schneiden Beim Drucken auf HP Latex-Plotter, stellen Sie die

Trocknungstemperatur auf 75 ° C ein

- Entgittern
- Den Druck vom Träger entfernen. Wir empfehlen die Siser T.T.D. Übertragungsfolie zu verwenden.
- Verpressen
- Siser T.T.D. warm entfernen. Wenn Sie ein anderes Übertragungsmittel verwenden, beachten Sie bitte die entsprechende Verarbeitungshinweise.



#### Transferparameter Textil <150 g/m2

5 Sekunden bei 120°C mittlerer Druck (3-4 bar)

Textil >150 g/m2

5 Sekunden bei 150°C mittlerer Druck (3-4 bar)

## Waschanleitung

Bitte vor dem 1. Waschen 24 Stunden warten.

Waschbar bis **60°C**. Das Textil vor dem Waschen auf links drehen. Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe Nicht für die chemische Reinigung geeignet geeignet für den Wäschetrockner, Feinwäsche-Programm

Produkt hergestellt nach Vorgaben der REACH Verordnung Das Produkt ist nach Oeko-Tex Standard 100 Klasse I zertifiziert Was chtemperatur



Chemische Reinigung



Wäschetrockner





N.B. Diese Informationen basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wir empfehlen jedoch stets einen Anwendungstest durchzuführen, bevor Sie mit der Produktion beginnen!
Wir empfehlen das Produkt vor direktem Sonnenlicht und Staub zu schützen. Lagern sie es in vertikaler Position und bei Temperaturen zwischen 18°C und 26°C.



System ISO 9001:2015



Dieses Produkt entspricht den italienischen und EU-Bestimmungen hinsichtlich einwandfreier Verarbeitung. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Die jeweils aktuellen Informationen sind unter <a href="www.siser.com">www.siser.com</a> verfügbar. Für weitere Fragen zu diesem oder anderen Siser Produkten steht Ihnen das Siser-Verkaufs-Team gerne zur Verfügung. Vielen Dank.



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