



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 matt oder vivid.

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



Stärke 85 micron



**Empfohlene
Schnitteinstellungen**

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



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)

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.

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

Waschtemperatur



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.



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

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 www.siser.com 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>

