

impoTEX Stoffmarkierungssystem – die innovative und einfache Lösung

- **Schluss mit dem Kennzeichnen textiler Rohware mit einer färberesistenten Farbtube!**
- **Schluss mit dem Eintragen von Stücknummer und Gewicht auf einem separaten Artikelblatt!**
- **Schluss mit dem Übertragen der Artikelblätter in die Betriebsdatenerfassungssoftware!**
- **Schluss mit unleserlichen, handgeschriebenen und fehlerhaften Etiketten!**



impoTEX Etikett
vor dem Färbeprozess.



impoTEX Etikett
nach dem Färbeprozess.

The information contained in this document is based upon the best knowledge available to us at present state. They do not intend to guarantee any kind of product performance, specific use or application result, since the customised conditions of use and application are beyond our knowledge and control. It is therefore strongly recommended that, before proceeding to industrial scale work, trials should be carried out to access product performance under the specific conditions that will be encountered. Possible trade mark rights as well as existing laws and regulations are to be followed by recipient of our products at his own responsibility.

IMPOCOLOR
dyes & chemicals GmbH
Pfullinger Str. 4
72800 Eningen u. A., Germany

Tel. +49 (0)7121 9877-0
Fax +49 (0)7121 9877-20
info@impocolor.com
www.impocolor.com

hugger-gestaltung.de Stand 01-2016

impocolor
dyes & chemicals

impoTEX

Stoffmarkierungssystem - die innovative und einfache Lösung

schnell, kostengünstig und sicher

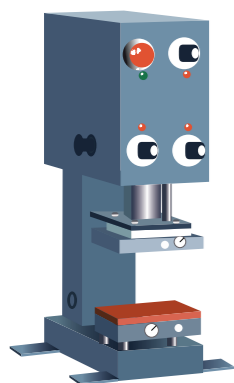
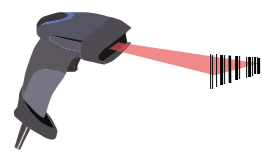


impoTEX Stoffmarkierungssystem – die innovative und einfache Lösung

- **Schluss mit dem Kennzeichnen textiler Rohware mit einer färberesistenten Farbtube!**
- **Schluss mit dem Eintragen von Stücknummer und Gewicht auf einem separaten Artikelblatt!**
- **Schluss mit dem Übertragen der Artikelblätter in die Betriebsdatenerfassungssoftware!**
- **Schluss mit unleserlichen, handgeschriebenen und fehlerhaften Etiketten!**

Das impoTEX Stoffmarkierungssystem bietet eine innovative und sehr einfach zu handhabende Lösung für die Kennzeichnung textiler Rohware. Egal ob die Rohware mit natürlichen oder mit synthetischen Garnen hergestellt wurde. Egal ob es sich dabei um Web-, Rundstrick-, Wirk oder Vliesware handelt.

impoTEX Etiketten sind immer die perfekte Lösung! Denn impoTEX Etiketten können auf jede textile Rohware aufgeschweisst werden. Bedruckt mit ImpoTEX Farbbändern bleiben unsere Etiketten beständig gegen alle Farbstoffe und Textilhilfsmittel welche in der Vorbehandlung, Färberei und Nachbehandlung zum Einsatz kommen.



So komfortabel und einfach ist die Arbeit mit dem impoTEX Stoffmarkierungssystem:

- 1.) Barcode wird mit einem handelsüblichen Scanner eingelesen
- 2.) Stoffrolle wird gewogen
- 3.) Barcode Etikett wird automatisch erstellt
- 4.) Etikett wird einem Thermodrucker gedruckt
- 5.) Etikett wird mit einer Thermopresse in 3 Sekunden auf den Stoff geschweisst
- 6.) Fertig – alle notwendigen Informationen sind mit dem Stoff verbunden und im System erfasst, so dass der Produktionsfortschritt jederzeit abgerufen werden kann

impoTEX Verbrauchsmaterialien

impoTEX Etiketten CDR 88 x 200

speziell für den Einsatz in Färberei und Ausrüstung entwickelte, farbstoff-, textilhilfsmittel- und hitzbeständige Etiketten

- Breite 88 mm, Länge 200m, Rollendurchmesser 180mm, Gewicht 1.800g



impoTEX Farbband HDR 88 x 200

speziell für den Einsatz in Färberei und Ausrüstung entwickeltes, farbstoff-, textilhilfsmittel- und hitzbeständiges Farbband

- Breite 96mm, Länge 300m, Rollendurchmesser 67mm, Gewicht 340g



impoTEX Stoffmarkierungssystem

Thermotransferdrucker Toshiba B-SA4TM mit Messer Modul

Wir empfehlen den Toshiba Etikettendrucker, der die Funktionalität und Robustheit eines Industriedruckers mit dem kompakten Gehäuse und dem einfachen Handling eines Bürodruckers verbindet.

- Platz für 200m Rolle impoTEX Etiketten CDR 88 X 200
- Platz für 300m Rolle impoTEX Farbband HDR 96 X 300
- Auflösung 8 dots/mm (203dpi)
- Druckgeschwindigkeit bis zu 152,4mm/s (6 ips)
- Abmessungen: 238mm (B) x 402mm (L) x 332mm (H)

Thermopresse PHSU-30

Wir empfehlen die analoge Thermopresse PHSU-30 wegen der einfachen Bedienung sowie auf Grund ihrer Wirtschaftlichkeit, Robustheit und Zuverlässigkeit. Sie ist ausgestattet mit einer oberen und einer unteren Heizplatte, welche unabhängig voneinander zu regulieren sind.

- Individuell für obere und untere Platte zu regulierende Temperatur max. 233 C / 450 F
- Anpresszeit einstellbar zwischen 1 sec und 25sec
- Druckluftanschluss 1/8" NPT (6 mm) für 1-10bar (20 -40lbs.psi)
- 2-Hand Sicherheitsbedienung und Notaus-Schalter
- Abmessungen: 400mm (B) x 600mm (L) x 70 mm (H)

Barcode Scanner Zebra LS-2208

Mit unserer Systemlösung liefern wir den Zebra LS-2208 1D-Laserscanner mit Standfuß und USB- Kabel.

impoTEX Starter Software für Microsoft Windows

Unsere Systemlösung beinhaltet eine Starter Software zum Erstellen, Verwalten und Drucken von Barcode Etiketten. Dabei denken wir in erster Linie an kleinere Betriebe ohne eigene Betriebsdatenerfassung. Bei größeren Betrieben empfehlen wir die Einbindung des impoTEX Stoffmarkierungssystems in die bereits vorhandene Betriebsdatenerfassung. Die Software ist auf Deutsch und Englisch erhältlich.