

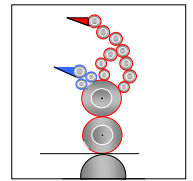
BöttcherTop 1007

Lacktuch

Kompressibel, strippbar, für die Spotlackierung mit Dispersions- und UV-Lacken

- Druckmaschinen
- Aufzugstärke
- Bedruckstoffe
- Lacke
- Waschmittel

- In-Line Lackwerke
- Schmitzringhöhe
- Papier und Karton
- Dispersionslacke und UV-Lack
- Wasser, Konventionell, UV



Anwendung

Eigenschaften

- Wasserfreundliche Oberfläche
- Mikrogeschliffene und polierte Druckfläche
- Oberfläche aus Gummi
- Tiefes Relief (0,9 mm)
- Trennschichten ohne Klebstoff
- Hochstabile Karkasse, bestehend aus vorge-streckten Gewebelagen

Vorteile

- ⊕ Hoher Lackübertrag (ca. 5g/m²)
- ⊕ Geringer Farbaufbau an lackierenden Stellen
- ⊕ Längere Reinigungsabstände, reduzierter Reinigungsaufwand
- ⊕ Enge Dickentolernaz (+/- 0,02 mm)
- ⊕ Homogener Lackauftrag
- ⊕ Ausgezeichnete Verträglichkeit mit ölbasierenden und UV-Druckfarben sowie mit konventionellen und UV-Waschmitteln
- ⊕ Tadellose Lackierung jeder Form
- ⊕ Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen
- ⊕ Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen
- ⊕ Kein ablättern von Lack und/oder Waschmittel (auf Grund von Klebstoffangriff)
- ⊕ Die kontrollierte und beständige Trennkraft garantiert einfaches und schnelles Strippen
- ⊕ Minimale Restdehnung
- ⊕ Wieder verwendbar für Wiederholungsaufträge



Eigenschaften und Vorteile

Aufbau

- ⊕ Gewebelagen: 3
- ⊕ Kompressible Schicht: Geschlossene Poren
- ⊕ Kennfaden: 2 x blau

Oberfläche

- ⊕ Farbe: Hellblau
- ⊕ Fertigung: geschliffen und poliert
- ⊕ Rauigkeit (Ra): 0,4 – 0,7 µm
- ⊕ Mikrohärte: 58° Shore A

Physikalische Eigenschaften

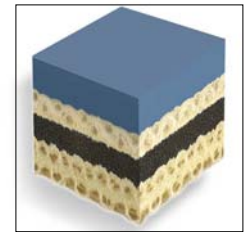
- ⊕ Gesamthärte: 77° Shore A
- ⊕ Reißfestigkeit: > 3500N/50 mm
- ⊕ Dehnung bei 500N/50 mm: < 1%
- ⊕ Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen: < 2%

Strippeigenschaften

- ⊕ Relieftiefe: 0,9 mm (+/- 0,1 mm)
- ⊕ Trennkraft: 7N/cm (+/- 2)

Stärke

- ⊕ Nominalstärke: 1,96 mm (+/- 0,02 mm)
- ⊕ Planparallelität pro Tuch von max. 1 m²: +/- 0,015 mm



Technische Daten

Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Auf unserer Homepage erfahren Sie außerdem, warum Felix Böttcher führender **System - Anbieter von Walzengummierungen, Druckchemiekalien, Drucktüchern und Lackplatten** ist.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk
Stolberger Str. 351 -353
50933 Köln
Telefon (02 21) 49 07-1
Telefax (02 21) 49 07- 435
www.boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Köln
Hansekaï,
Hafenbecken 4a
50735 Köln - Niehl
Telefon (02 21) 27 04 08 - 0
Telefax (02 21) 27 04 08 -11
gs-koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Hannover
Osteriede 9A
30827 Garbsen-Berenbostel
Telefon (0 51 31) 44 11 0
Telefax (0 51 31) 44 11 29
hannover@boettcher-systems.com

Böttcher Österreich
Neudorferstr. 108, Top 2
2353 Guntramsdorf
Tel. +43 (0) 22 36/860 701
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50
office@boettcher.at

Böttcher Schweiz
Bösch 53
6331 Hünenberg ZG
Tel. +41 (0) 41/784 11 11
Fax +41 (0) 41/784 11 12
office.ch@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Berlin
Ullsteinstr. 108
12109 Berlin
Telefon (030) 70 07 59-0
Telefax (030) 70 07 59-12
berlin@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Frankfurt
Klingenweg 8
60388 Frankfurt/Main
Telefon (0 61 09) 27 24
Telefax (0 61 09) 2 19 94
frankfurt@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle München
Königsberger Str. 7
85386 Eching / Kreis Freising
Telefon (0 89) 3 19 74 60
Telefax (0 89) 3 19 32 74
muenchen@boettcher-systems.com

Europa:
Frankreich
Großbritannien
Italien
Litauen
Niederlande
Polen
Russland
Schweden
Slowakische Republik
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn

Übersee:
Argentinien
Australien
Brasilien
China
Hongkong
Indien
Indonesien
Japan
Kanada
Korea
Malaysia
Mexiko
Singapur
Taiwan, Thailand
USA

Werk Leipzig
Schönbachstr. 91
04299 Leipzig
Telefon (03 41) 863 83-0
Telefax (03 41) 863 83-90
leipzig@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Hamburg
Adlerstr. 49
25462 Rellingen
Telefon (0 41 01) 37 34-0
Telefax (0 41 01) 37 34-20
hamburg@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Stuttgart
Max-Eyth-Str. 16
71 732 Tamm
Telefon (0 71 41) 6 09 15
Telefax (0 71 41) 60 55 79
stuttgart@boettcher-systems.com

Diese techn. Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allgemeine Erfahrungen und Laboruntersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.