

BöttcherTop 1003

Lackplatte

Strippbare Lackplatte für die Spotlackierung mit Dispersionslacken

- | | |
|------------------|-----------------------|
| → Druckmaschinen | In-Line Lackwerke |
| → Aufzugstärke | Schmitzringhöhe |
| → Bedruckstoffe | Papier und Karton |
| → Lacke | Dispersionslacke |
| → Waschmittel | Wasser, konventionell |

Anwendung

- | | |
|----------------------------|--|
| → Wasserfreundlicher Gummi |  Hoher Lackübertrag (ca. 5g/m ²) |
| |  Geringer Farbaufbau an lackierenden Stellen |
| |  Geringer Waschmittelverbrauch, schnelle und einfache Reinigung |

- | | |
|---|---|
| → Mikrogeschliffene und polierte Oberfläche |  Enge Dickentoleranz (+/-0,02mm) |
| |  Homogener Lackauftrag |

- | | |
|------------------------|--|
| → Oberfläche aus Gummi |  Ausgezeichnete Verträglichkeit mit ölbasierenden und UV-Druckfarben, sowie mit konventionellen und UV-Waschmitteln (im Gegensatz zu Fotopolymeren) |
|------------------------|--|

- | | |
|---|---|
| → Tiefes Relief
(1,15 mm: 0,80 mm)
(1,35 mm: 1,00 mm) |  Tadellose Lackierung jeder Form |
| |  Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen |
| |  Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen |

- | | |
|---------------------------------|---|
| → Trennschichten ohne Klebstoff |  Kein Abblättern durch Lack und/oder Waschmittel (aufgrund von Klebstoffangriff) |
| |  Die kontrollierte und beständige Trennkraft garantiert einfaches und schnelles Strippen |

- | | |
|--|---|
| → Hochstabiler Polyesterträger (0,35 mm) |  Keine Registerverschiebung beim Einspannen und im Fortdruck |
| |  Hohe Wiederverwendbarkeit bei Wiederholungsaufträgen |

Eigenschaften / Vorteile

Aufbau

Träger: Polyester 0,35 mm
 Gewebelagen: 1

Oberfläche

Farbe: Blau
 Fertigung: Geschliffen und poliert
 Rauigkeit (Ra): 0,4 – 0,7 µm
 Mikrohärte: 58° Shore A

Physikalische Eigenschaften

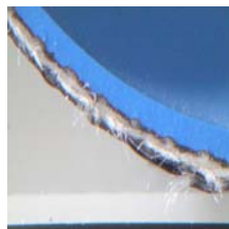
Gesamthärte 75° Shore A
 Reißfestigkeit > 1750N/50 mm
 Dehnung bei 500N/50 mm < 0,8%
 Dickenverlust beim
 Einspannen und Einlaufen < 2%

Strippeigenschaften

Relieftiefe: 1,15 mm: 0,8 mm
 1,35 mm: 1,0 mm
 Trennkraft: 7N/cm (+/- 2)

Stärke

Nominalstärke: 1,15 mm: (+/-0,02 mm)
 1,35 mm: (+/-0,02 mm)
 Planparallelität pro Tuch
 von max. 1 m²: +/- 0,015 mm



Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com.

Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk

Stolbergerstraße 351 - 353
 50933 Köln
 Telefon (0221) 4907 1
 Telefax (0221) 4907 435
 koeln@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

Werk Leipzig

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

Geschäftsstelle Köln

Hansekai, Hafenbecken 4a
 50735 Köln - Niehl
 Telefon (0221) 27 04 08 - 0
 Telefax (0221) 27 04 08 - 11
 gs-koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8
 60388 Frankfurt/Main
 Telefon (0 61 09) 27 24
 Telefax (061 09) 2 19 94
 frankfurt@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 Hannover

Berliner Allee 51
 30855 Langenhagen
 Telefon (05 11) 78 09 95 0
 Telefax (05 11) 78 09 95 29
 hannover@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

Geschäftsstelle Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16
 71732 Tamm
 Telefon (0 71 41) 6 09 15
 Telefax (0 71 41) 60 55 79
 stuttgart@boettcher-systems.com

Böttcher Österreich

Neudorferstr. 108, Top 2
 2353 Guntramsdorf
 Telefon +43 (0) 22 36/860 701
 Telefax +43 (0) 22 36/860 701 50
 office@boettcher.at

Böttcher Schweiz

Bösch53
 6331 Hünenberg ZG
 Telefon +41 (0) 41/784 11 11
 Telefax +41 (0) 41/784 11 12
 office.ch@boettcher-systems.com