





BöttcherTop 1006 *Dual* Lackplatte

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

→ Druckmaschinen	In-Line Lackwerke
→ Aufzugstärke	Schmitzringhöhe
→ Bedruckstoffe	Papier und Karton

→ Lacke Dispersionslack und Uv-Lack → Waschmittel Wasser, konventionell, UV

- > Wasserfreundliche und <> Hoher Lackübertrag che

 - antistatische Druckflä- 🕴 Geringer Farbaufbau (inkl. Schmuckfarben) an lackierenden Stellen
 - 🗘 Längere Reinigungsabstände, reduzierter Reinigungsaufwand
- aus Polyurethan
- → Deckplatte/Stripfläche 🔮 Kompatibel mit Dispersions- und UV-Lack
 - Kompatibel mit konventionellen und UV Waschmitteln, mit Ausnahme von Ester und Ketone
- → Sehr glatte Oberfläche 🔮 Keine Oberflächenstruktur in den empfindlichsten Formen sichtbar (inklusive hochglanz und matte UV-Lacke)
 - Tadelloses Gleiten des Plotterkopfes beim Schneidvorgang
- → Tiefes Relief
- Tadellose Lackierung jeder Form
- Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen
- Geringer Makulaturanfall durch verschmutze Bögen
- → Gewebelose Stripfläche
- Auf jedem Plotter einfach zu schneiden
- Ermöglicht das Schneiden von komplizierten Formen
- Verringert Gefahr unerwünschte Flächen anzuheben
- Extrem scharfe Schnittkanten
- → Kontrollierte Stripkraft
- Promptes und einfaches Strippen
- Beständige Trennkraft innerhalb einer Platte und von Produktion zu Produktion





Aufbau

Träger: Polyester 0,35 mm

Stripfläche: BT 1006 /1,15 mm: 0,8 mm

BT 1006/1, 35 mm: 1,0 mm

Oberfläche

Farbe: Hellblau
Fertigung: geprägt
Rauhigkeit (Ra): 0,1 – 0,4 µm

Mikrohärte: 80° Shore A

Physikalische Eigenschaften

Gesamthärte 84° Shore A
Reißfestigkeit > 2000N/50 mm

Dehnung bei 500N/50 mm < 0,5%

Dickenverlust beim

Einspannen und Einlaufen < 1%

Stärke

Nominalstärke: 1,15 mm (+/-0,05 mm)

1,35 mm (+/-0,05 mm)

Planparallelität pro Tuch

von max. 1 m^2 : +/- 0,015 mm

Strippeigenschaften

Relieftiefe: BT 1006/1,15 mm: 0,8 mm

BT 1006/1,35 mm: 1,0

Trennkraft: 5N/cm (+/- 1)



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 Frankfurt

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

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

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 Werk Leipzig

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

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 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 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

