

















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 |

Anwendung

- | | |
|---|---|
| → Wasserfreundliche und antistatische Druckfläche | <ul style="list-style-type: none">  Hoher Lackübertrag  Geringer Farbaufbau (inkl. Schmuckfarben) an lackierenden Stellen  Längere Reinigungsabstände, reduzierter Reinigungsaufwand |
| → Deckplatte/Stripfläche aus Polyurethan | <ul style="list-style-type: none">  Kompatibel mit Dispersions- und UV-Lack  Kompatibel mit konventionellen und UV Waschmitteln, mit Ausnahme von Ester und Ketone |
| → Sehr glatte Oberfläche | <ul style="list-style-type: none">  Keine Oberflächenstruktur in den empfindlichsten Formen sichtbar (inklusive hochglanz und matte UV-Lacke)  Tadelloses Gleiten des Plotterkopfes beim Schneidvorgang |
| → Tiefes Relief | <ul style="list-style-type: none">  Tadellose Lackierung jeder Form  Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen  Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen |
| → Gewebelose Stripfläche | <ul style="list-style-type: none">  Auf jedem Plotter einfach zu schneiden  Ermöglicht das Schneiden von komplizierten Formen  Verringert Gefahr unerwünschte Flächen anzuheben  Extrem scharfe Schnittkanten |
| → Kontrollierte Stripkraft | <ul style="list-style-type: none">  Promptes und einfaches Strippen  Beständige Trennkraft innerhalb einer Platte und von Produktion zu Produktion |

Eigenschaften / Vorteile

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

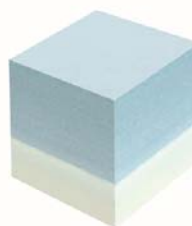
| | |
|---|---------------|
| Gesamthärte | 84° Shore A |
| Reißfestigkeit | > 2000N/50 mm |
| Dehnung bei 500N/50 mm | < 0,5% |
| Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen | < 1% |

Strippeigenschaften

| | |
|--------------|---|
| Relieftiefe: | BT 1006/1,15 mm: 0,8 mm BT 1006/1,35 mm: 1,0 |
| Trennkraft: | 5N/cm (+/- 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 |



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
04299Leipzig
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 Hüenberg ZG
Telefon +41 (0) 41/784 11 11
Telefax +41 (0) 41/784 11 12
office.ch@boettcher-systems.com