















BöttcherTop 1002

Lackplatte

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

→ Druckmaschine	In-Line Lackwerke
→ Aufzugstärke	Schmitzringhöhe
→ Bedruckstoffe	Papier und Karton
→ Lacke	Dispersions- und UV-Lack
→ Waschmittel	Wasser, konventionell, UV

Anwendung

→ Wasserfreundliche Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">  Hoher Lackübertrag (ca. 5g/m²)  Geringer Farbaufbau an lackierenden Stellen  Geringer Waschmittelverbrauch, schnelle und einfache Reinigung
→ Mikrogeschliffene und polierte Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">  Enge Dickentoleranz (+/-0,02mm)  Homogener Lackauftrag
→ Oberfläche aus Gummi	<ul style="list-style-type: none">  Ausgezeichnete Verträglichkeit mit ölbasierenden und UV-Druckfarben, sowie UV-Waschmitteln
→ Tiefes Relief (0,9 mm /1,6 mm)	<ul style="list-style-type: none">  Tadellose Lackierung jeder Form  Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen  Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bögen
→ Trennschichten ohne Klebstoff	<ul style="list-style-type: none">  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)	<ul style="list-style-type: none">  Keine Registerverschiebung beim Einspannen und im Fortdruck  Hohe Wiederverwendbarkeit bei Wiederholungsaufträgen

Eigenschaften / Vorteile

Aufbau

Träger: Polyester 0,35 mm
 Kompressible Schicht: Geschlossene Poren

Oberfläche

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

Physikalische Eigenschaften

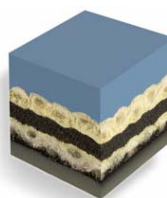
Gesamthärte 79° Shore A
 Reißfestigkeit > 2700N/50 mm
 Dehnung bei 500N/50 mm < 0,5%
 Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen < 2%

Strippeigenschaften

Relieftiefe: 0,9 mm/1,6 mm (+/- 0,1 mm)
 Trennkraft: 7N/cm (+/- 2)

Stärke

Nominalstärke: 1,96 mm (+/- 0,03 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