



















BöttcherTop 1010

Lackplatte

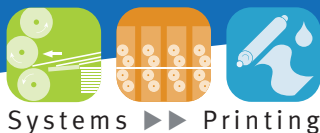
Strippbare Lackplatte für die Spotlackierung mit Dispersions- und UV-Lack

- | | |
|------------------|---------------------------|
| → Druckmaschinen | In-line Lackwerke |
| → Aufzugstärke | Schmitzringhöhe |
| → Bedruckstoffe | Karton, Blech und Papier |
| → Farben | Dispersions- und UV-Lack |
| → Waschmittel | Wasser, konventionell, UV |

Anwendung

- | | |
|--|---|
| → Wasserfreundliche, für den Mischbetrieb entwickelte Deckplatte | <ul style="list-style-type: none">  Hoher Lackübertrag, geringe Farbrückspaltung an lackierenden Stellen bei Dispersionslacken  Hohe chemische Resistenz (UV-Lacke und UV-Waschmittel) |
| → Oberfläche aus weichem Gummi direkt mit kompressibler Schicht kombiniert | <ul style="list-style-type: none">  Fängt Druckunregelmäßigkeiten in Bedruckstoffen auf  Geeignet für Wellenkartons  Kompensiert Schwingungen bei Aniloxwalzen  Exzellente Ergebnisse bei „soft touch“-Lacken |
| → Sehr glatte Oberfläche (Ra: 0,4 – 0,7 µm) | <ul style="list-style-type: none">  Keine Oberflächenstruktur in den empfindlichsten Formen sichtbar  Tadelloses Gleiten des Plotterkopfes beim Schneidevorgang |
| → Tiefes Relief
1,15: 0,8 mm
1,35: 1,0 mm | <ul style="list-style-type: none">  Tadellose Lackierung jeder Form  Reduzierter Lackaufbau an ausgesparten Stellen  Geringer Makulaturanfall durch verschmutzte Bogen |
| → Gewebelose Stripfläche | <ul style="list-style-type: none">  Auf jedem Plotter einfach zu schneiden  Ermöglicht das Schneiden komplizierter Formen  Extrem scharfe Schnittkanten, keine Faserreste nach dem Strippen  Verringert die Gefahr unerwünschte Flächen anzuheben |
| → Kontrollierte Trennschicht | <ul style="list-style-type: none">  Kein Abblättern bei UV-Lacken und UV-Waschmitteln |
| → Hochstabiler Polyesterträger | <ul style="list-style-type: none">  Keine Registerverschiebung beim Einspannen und im Fortdruck  Exzellente Wiederverwendbarkeit bei Wiederholungsaufträgen |

Eigenschaften / Vorteile



Aufbau

Stripfläche:	BT1010/1,15mm: 0,8 mm BT1010/1,35mm: 1,0 mm
Träger:	Polyester (0,35mm)

Oberfläche

Farbe:	Blau
Fertigung:	geprägt
Rauhigkeit (Ra):	0,4 – 0,7 µm
Mikrohärte:	48° Shore A

Physikalische Eigenschaften

Gesamthärte	72° Shore A (+/- 2)
Reißfestigkeit	> 2000N/50 mm
Dehnung bei 500N/50 mm	< 0,8%
Dickenverlust beim Einspannen und Einlaufen	< 2%

Strippeigenschaften

Relieftiefe:	BT 1009/ 1,15	0,8 mm
	BT 1009/ 1,35	1,0 mm
Trennkraft:	6N/cm (+/- 2)	

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

Stolberger Str. 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 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

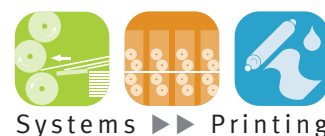
Max-Eyth-Str. 16
71732 Tamm
Telefon 0 71 41 6 09 15
Telefax 0 71 41 60 55 79
stuttgart@boettcher-systems.com

Böttcher Österreich

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

Böttcher Schweiz

Bösch 53
6331 Hünenberg ZG
Telefon +41 41/784 11 11
Telefax +41 41/784 11 12
office.ch@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.