

Lackierwalze

Böttcher-Werkstoffe

Härte in Shore A

739 70	70
748 80	80
494 70	70
496 80	80

Flachdruck Bogen

Hohe Maßhaltigkeit

Um einen gleichmäßigen, dünnen Lackfilm mit Hilfe einer Walze aufzutragen, muss diese Walze höchsten Anforderungen bzgl. Maßhaltigkeit, Homogenität und Oberfläche genügen.

Präzise, aufwendige Fertigung

Die Lackierwalze wird daher nach speziellen Fertigungsverfahren produziert. Um die bestmögliche Oberfläche zu erhalten, wird die Walze in einem aufwendigen Verfahren feinstgeschliffen oder -poliert.

Bevor diese Walzen unsere Fertigungsstätten verlassen, müssen sie besonders hohen Maßstäben bzgl. Rundlauf und Zylindrizität genügen. Dies sind die Voraussetzungen dafür, um einen Lack gleichmäßig und dünn auftragen bzw. dosieren zu können.

Chemische Resistenz

Wie auch bei den anderen Walzen von BÖTTCHER werden auch hier spezielle, auf die Anwendung abgestimmte Werkstoffe verwendet. Es stehen Bezüge für die unterschiedlichsten Lacke und Lösemittel zur Verfügung. Ihre chemische Resistenz bewirkt eine lang anhaltende Maßhaltigkeit der Walze.

Mechanische Belastbarkeit

Die mechanisch hochbelastbaren Werkstoffe zeichnen sich vor allem durch eine gute Rückverformung aus. Dadurch werden die vorwiegend bei einer Spotlackierung auftretenden Kantenmarkierungen der Walze vermieden. Diese Markierungen würden ansonsten bei nachfolgenden Aufträgen stören.

Lebensdauer

Die chemische Resistenz und die gute Rückverformung erlauben eine lange Einsatzdauer der Lackierwalze.





Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Auf unserer Homepage erfahren Sie außerdem, warum Felix Böttcher führender **System - Anbieter von Walzengummierungen, Druckchemikalien, Drucktüchern und Lackplatten** ist.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk

Stolberger Str. 351 -353
50933 Köln
Telefon (02 21) 49 07-1
Telefax (02 21) 49 07- 435
www.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 (02 21) 27 04 08 - 0
Telefax (02 21) 27 04 08 -11
gs-koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8
60388 Frankfurt/Main
Telefon (0 61 09) 27 24
Telefax (0 61 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

Osteriede 9A
30827 Garbsen-Berenbostel
Telefon (0 51 31) 44 11 0
Telefax (0 51 31) 44 11 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
71 732 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
Tel. +43 (0) 22 36/860 701
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50
office@boettcher.at

Europa:

Frankreich
Großbritannien
Italien
Litauen
Niederlande
Polen
Russland
Schweden
Slowakische Republik
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn

Böttcher Schweiz

Bösch 53
6331 Hünenberg ZG
Tel. +41 (0) 41/784 11 11
Fax +41 (0) 41/784 11 12
office.ch@boettcher-systems.com

Übersee:

Argentinien
Australien
Brasilien
China
Hongkong
Indien
Indonesien
Japan
Kanada
Korea
Malaysia
Mexiko
Singapur
Taiwan, Thailand
USA

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.