

# BöttcherTex Maxima

Waschvlies für automatische Drucktuchwaschanlagen  
(Minirollen für Heidelberger Druckmaschinen).

Anwendung

- 
 Höhere Wickelgüte, daher **bei Minirollen erhöhte Laufmeter im Vergleich zu anderen Qualitäten** → höhere Wechselintervalle der Minirollen an der Druckmaschine
- 
 Hervorragende Reiß-, Reib- und Rupffestigkeit zur Vermeidung von Faserrückständen auf dem Drucktuch
- 
 Hohe Saugfähigkeit zur Speicherung der vollen Reinigungsmittelmenge
- 
 Besseres Kapillarleitvermögen
- 
 Optimierte Lösemittelbeständigkeit
- 
 Gleich bleibende hohe Druckqualität nach dem Reinigen
- 
 Herstellungstechnologie mit Wasserstrahl, ohne Bindemittel / Kleber

Eigenschaften

Minirollen zum sofortigen Einsatz standardmäßig erhältlich für folgende Druckmaschinen:

| Maschine         | Vliesbreite (mm) | Teilenummer |
|------------------|------------------|-------------|
| SM / GTO 52      | 540              | 800663      |
| SM 74            | 765              | 800664      |
| SM 74 CD / XL 75 | 765              | 800665      |
| SM 105 XL        | 1.075            | 800666      |

Maxirollen mit 500 m Länge zur Eigenkonfektion von Minirollen:

| Maschine   | Vliesbreite (mm) | Teilenummer |
|------------|------------------|-------------|
| KBA RA 162 | 1.660            | 800714      |

Weitere Vliesbreiten sind auf Anfrage lieferbar.

Abmessungen





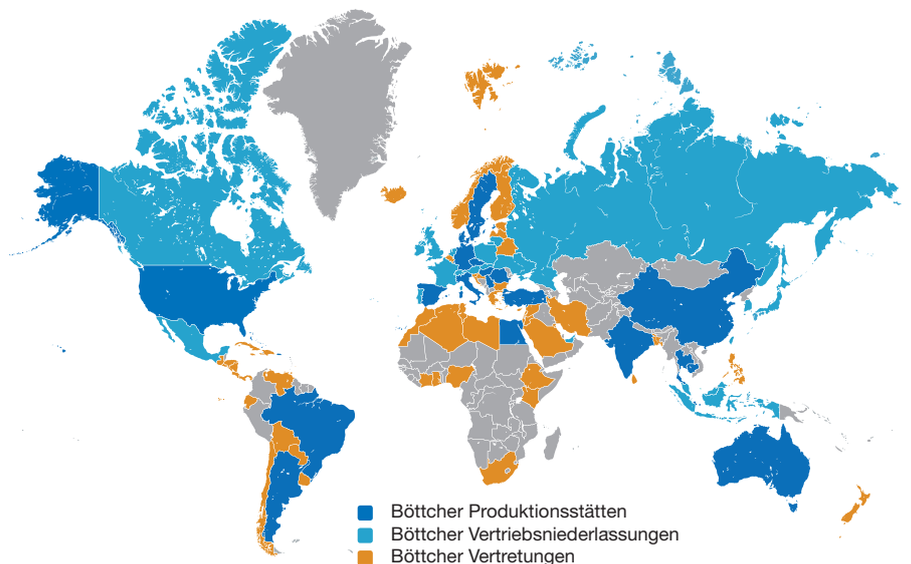
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

## 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



[www.boettcher.de/kontakt](http://www.boettcher.de/kontakt)



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen 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.