











BöttcherTex Supreme-UV

Vorgetränktes Waschvlies für Bogenoffset

<p>mit UV-Farben für automatische Tuchwaschanlagen, die keine Waschmittelzuleitungen haben</p>	<p>Anwendung</p>
<ul style="list-style-type: none">  Vorgetränktes Waschvlies zum unmittelbaren Einsatz nach der Entnahme.  Tränkflüssigkeit: UV-Waschmittel, Flammpunkt > 109°C  Die Tränkmenge ist abgestimmt auf den Bedarf in der jeweiligen Maschine.  Verpackt in vakuumverschlossenen, diffusionsdichten Kunststoffbeuteln.  Kein Austrocknen der Vliesrolle in der Maschine  Gleichmäßige Verteilung des Waschmittels im Waschwickel  Sehr gute Reinigungswirkung  Hervorragende Reiß-, Reib- und Rupffestigkeit zur Vermeidung von Faserrückständen auf dem Drucktuch  Gleichbleibende hohe Druckqualität nach dem Reinigen 	<p>Eigenschaften</p>
<ul style="list-style-type: none">  Achtung: Waagerechte Lagerung! 	<p>Hinweis</p>





BöttcherTex Supreme-UV für Bogenoffsetdruck mit UV-Farben				
Artikelnr.	Maschine	Breite (mm)	Länge (m)	Anzahl Rol. pro VE
800868	Ryobi 520	533	9	28
800847	Komori L-29	774	9	28
800848	Ryobi 920	923	9	24
800846	Komori L-40	1054	15	15

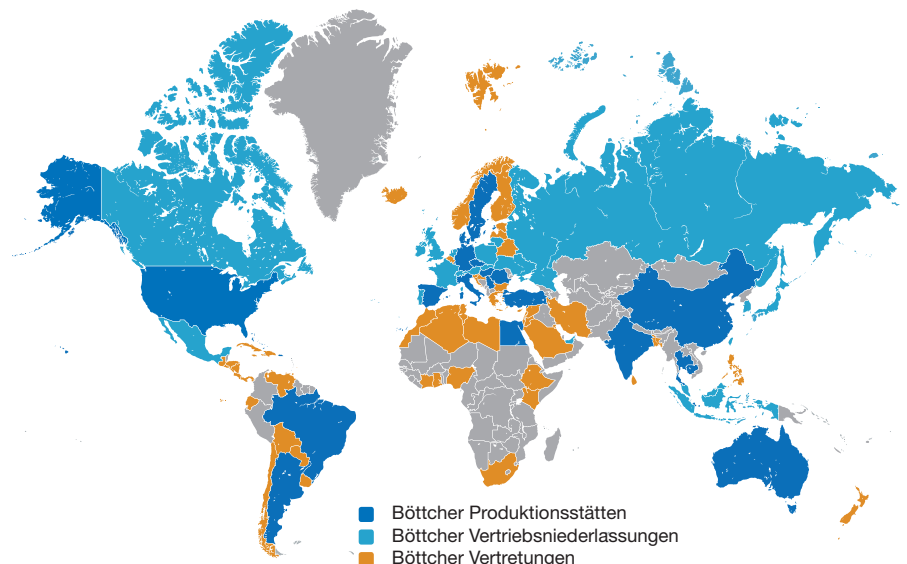
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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



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.