



INOlox® Rasterwalzen und Rastersleeves – für jede Anwendung die richtige Lösung

Für die perfekte Farbübertragung und brillante Druckqualität im Flexodruck

Unsere INOlox® Rasterwalzen und Rastersleeves bieten die optimale Lösung für den Flexodruck. Mit dem auf Anwendung und Einsatzgebiet optimiertem INOlox®-Programm bieten wir Raster-Konfigurationen, die optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.



Perfekter Farbübertrag

Wir ermöglichen ein ideales Entleerungsverhalten und den optimalen Farbübertrag.



Brilliant Druckqualität

Ausgezeichnete Brillanz und hohe Druckqualität im Flexodruck.



Bestes Handling

Leichtbaumaterialien bieten bestes Handling bei schnellen Jobwechseln.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	IHRE VORTEILE IM DRUCKPROZESS
 <p>Einsatz von Leichtbauwerkstoffen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Höhere Produktionsgeschwindigkeiten ○ Exzellentes Handling ○ Niedrigere Energiekosten ○ Flexibler Arbeitsprozess
 <p>Reproduzierbare hohe Produktqualität</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gleichbleibender Standard ○ Gleichbleibende Maschinenkonfiguration
 <p>Optimiertes Übertrags- und Entleerungsverhalten durch INOcell® Gravurtechnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Weniger Reinigungsintervalle nötig ○ Höhere Standzeiten ○ Höhere Farbdichte (Elongated Cell) ○ Kostenersparnis
 <p>Hoher Verschleißschutz durch INOcell® Polierstandards</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Minimierung von Scorelinebildung ○ Reduzierung Rakelmesserverschleiß ○ Prozesssicherheit
 <p>Hohe Ausstattungsvariabilität</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Umfangreiche Ausstattungsoptionen ○ Individuell anpassbare Ausstattungsmöglichkeiten ○ Anwendungsorientierte Konfigurationen
 <p>Auf Drucklänge sowie Arbeitsbreite optimiertes und vorkonfiguriertes CFK-Rohr (INOlox® C & INOlox® CH MAX)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gleichbleibende Performance ○ Beste Druckergebnisse bei hohen Geschwindigkeiten ○ Geringe Druckbeistellung notwendig ○ Reduzierung vibrationsbedingter Streifenbildung (Bouncing)
 <p>Kleinste Fertigungstoleranzen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hohe Prozesssicherheit ○ Hohe Maschinenkompatibilität ○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften ○ Präzises Gesamtsystem
 <p>Maschinelle Fertigung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften ○ Kontrollierbare und reproduzierbare Toleranzen ○ Kontrollierbare Lieferzeiten ○ Hohe Wiederholgenauigkeit
 <p>100% Made in Germany – von der Idee bis zum gesamten Produkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Deutsche Qualitätsarbeit ○ Große und langjährige Erfahrung