

INOflex® INOcell® POLIERSTANDARDS

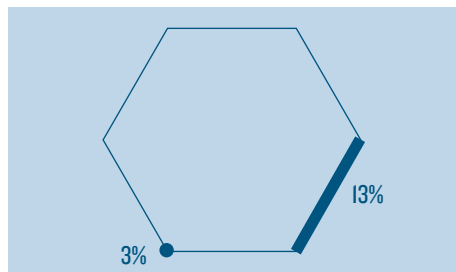
Zur Erhöhung der Leistung und Lebensdauer unserer INOlox®-Oberflächen, setzen wir bei all unseren INOlox®-Produkten speziell entwickelte Polierstandards ein.

INOlox® Qualitätsstandards

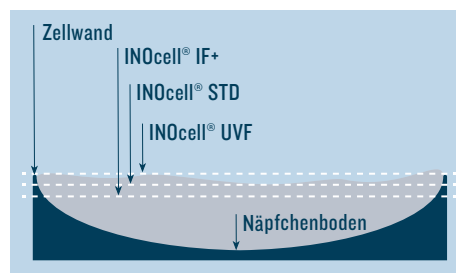
Zur Erhöhung unserer INOlox®-Qualität haben wir einen Prozess standardisiert, der die Qualität unserer Gravuren stärkt.

Unsere Fertigungsprozesse unterscheiden sich in drei unterschiedliche Qualitätsstandards, die speziell auf die Anwendung und den Einsatz abgestimmt sind. Dabei erhöhen wir die Traganteile der Zellstege unserer Gravuren.

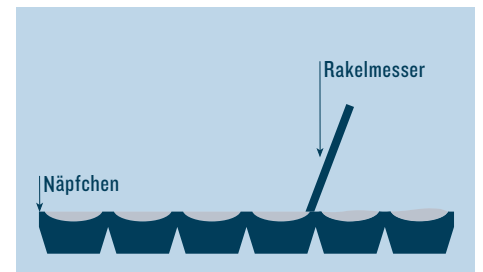
Unsere Qualitätsstandards minimieren die Gefahr von Scoreline-Bildung und erhöhen die Langlebigkeit der Oberfläche und des Rakelmessers.



Definition tragender Steganteil der Rasterzelle



INOcell® Polierarten

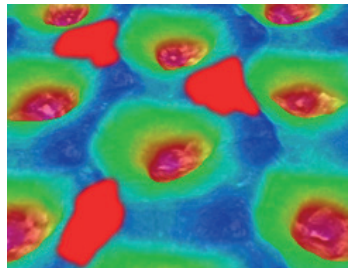
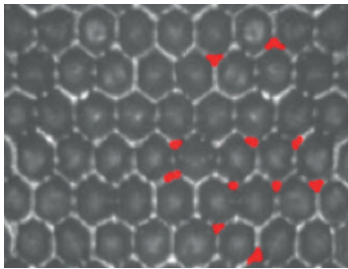


Unsere Vorteile des IF+ Polierstandards

- gleichmäßiger Traganteil Zellstege
- geeignet für hohe Geschwindigkeiten
- minimierter Rakelmesserverschleiß
- erhöhte Standzeiten
- gleichmäßiges Auslöseverhalten aus den Zellen

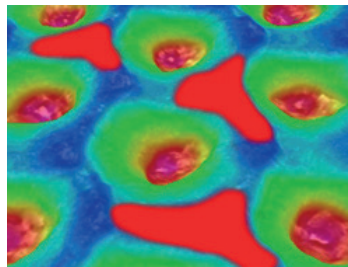
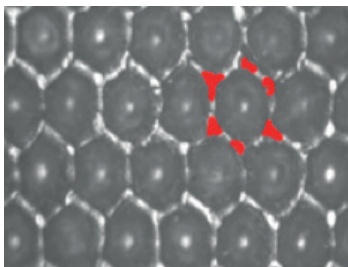


INOflex® INOcell® POLIERSTANDARDS



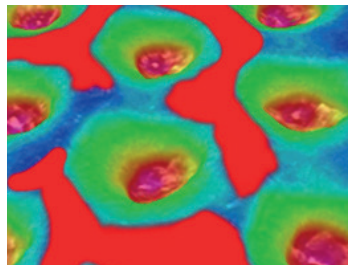
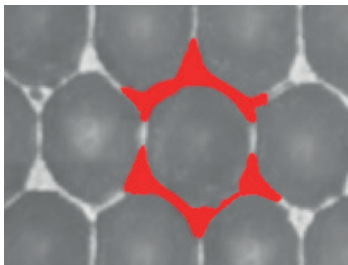
INOcell® UVF

- Tragender Steg 9-15%
- Anwendungsbereich: Etikettendruck
- Geschwindigkeit: 80-150 m/min
- Medium: UV-Farben



INOcell® STD

- Tragender Steg 30-50%
- Anwendungsbereich: Wellpappe, Folie, Papier
- Geschwindigkeit: bis 400 m/min
- Medium: Wasserfarben, Primer



INOcell® IF+

- Tragender Steg 60-70%
- Anwendungsbereich: Wellpappe, Folie, Papier
- Geschwindigkeit: ab 400 m/min
- Medium: Lösemittel, Wasserfarben, Primer

INOflex®

Mit der Produktfamilie INOflex®, der Systemlösung für den Flexodruck, bietet INOMETA ein umfangreiches Leichtbau-Portfolio für den Einsatz im Druckwerk und weiteren Bereichen von Flexodruckmaschinen. Als Spezialist für rotierende Druckwerkskomponenten entwickelt und fertigt INOMETA aufeinander abgestimmte Komponenten wie Rasterwalzen oder Rastersleeves, hydraulisch wie auch pneumatisch klemmende CFK-Adapter sowie CFK-Trägerstangen. INOMETA ist auch der Spezialist in der Produktion bahnführender Walzen und Wickelhülsen.