



## nyloflex<sup>®</sup> Gold A

(Aluminiumträger)

Gesamtstärke 1,16 mm, photopolymere Flexplatte für die Inline-/Offline-Druckveredelung mit Dispersionslacken und UV-Lacken sowie Metallpigment- und Perlglanzfarben.

**Eigenschaften:** Durch das hohe Auflösungsvermögen ist die Wiedergabe feinsten Details möglich. Dies macht die nyloflex<sup>®</sup> Gold A zur idealen Platte für den hochauflösten Motivdruck (Gold- Perlglanzfarben wie z.B. Iriodin<sup>®</sup>, Spotlackierungen). Der Aluminiumträger gewährleistet eine hohe Dimensionsstabilität und Registergenauigkeit auch bei mehrmaligem Einsatz.

### Shore A Härte (Anlehnung DIN)

Relief        60° – 65° DIN Shore A  
Klischee     77° – 78° DIN Shore A

### Detailauflösung

100 µm freistehende Positiv-Linien  
500 µm Negativ-Punkte  
200 µm Negativ-Linien  
400 µm freistehende Positiv-Punkte

### Vorteile von photopolymeren Flexplatten gegenüber geschnittenen Lackplatten

- Spotlackierungen mit komplexer Nutzenverteilung und Nutzenanzahl möglich
- Exaktes Register und Reduzierung der Rüstzeit
- sehr hohe Auflagenbeständigkeit
- Lagerfähig für wiederholte Einsätze
- hervorragende Übertragung von Lack / Farbe
- Besonders geeignet für die Verarbeitung von Metallfarben, Duftlacken, Perlglanzfarben (z. B. Iriodin<sup>®</sup>)



Dieses technische Merkblatt soll Sie informieren und beraten – es entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluß haben, kann eine Garantie für den Druckausfall daraus nicht abgeleitet werden.