



## Nyloflex® Gold A

**ALUMINIUMTRÄGER** – Gesamtstärke 1,16 mm, fotopolymere 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® Gold A zur idealen Platte für den hochaufgelösten Motivdruck (Gold-Perlglanzfarben wie z.B. Iridin®, Spotlackierungen). Der Aluminiumträger garantiert eine hohe Dimensionsstabilität und Registergenauigkeit bei mehrmaligem Einsatz.

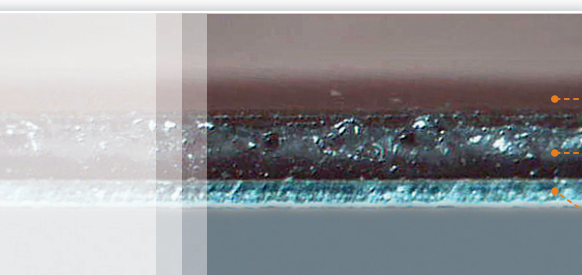
### ■ DETAILAUFLÖSUNG

Detailauflösung und A Härte angelehnt an DIN:

Shore A Härte (DIN)	Detailauflösung
Relief 60° – 65°	100 µm freistehende Positiv-Linien
Klischee 77° – 78°	200 µm Negativ-Linien
	400 µm freistehende Positiv-Punkte
	500 µm Negativ-Punkte

### ■ DETAILANSICHT

Der Aufbau der Druckplatte besteht aus mehreren hochwertigen Materialien und Schichten.



Schutzfolie  
Fotopolymer  
Aluminiumträger

### ■ TECHNISCHE DATEN

Übersicht der spezifischen technischen Daten:

<b>Oberfläche</b>	Polymer
<b>Gesamtstärke</b>	1,15 mm
<b>Träger</b>	Alu 0,3 mm
<b>Härte, Shore A</b>	80° ± 3,0°
<b>Reliefhöhe</b>	0,85 mm

### ■ REINIGUNG

Für Dispersionslacke: Cell Cleaner

Für UV-Lacke: Cell Cleaner UV

Reiniger für wässrige Dispersionslacke sowie wässrige Perlglanzlacke, UV, Gold- und Silberlacke. Dieser Reiniger ist für die Reinigung von Rasterwalzen, Lackformen aller Art, wie z. B. Stripplatten, Gummitücher oder Nyloflex und Cyrelplatten geeignet. Die Reinigung mit Aceton (und gleichartigen) oder Ester (Äthylalkohol und gleichartigen) ist zu vermeiden.

### ■ BEISPIELPLATTE

Beispielplatte zur Ansicht, Nyloflex® Gold A

