



Nyloflex Gold A®

ALUMINIUMTRÄGER

1,16 mm starke photopolymere Flexplatte als Aluminiumträger

Anwendungsgebiete

- ▶ Dispersionslacke, Metallic-Farben
- ▶ UV-Lacke und UV-Farben
- ▶ Iriodin® pigmentierte Farbe
- ▶ Flächenlackierung
- ▶ Motiv, Logo, Wappen, Schriften, Raster

Die „Gold A“ wird für hochwertige Druckveredelung auf Faltschachteln und Verpackungen für Lebensmittel, Zigaretten und Kosmetika verwendet, sowie beim Akzidenzdruck für Spotlackierung bei Katalogen, Kalendern und Broschüren.

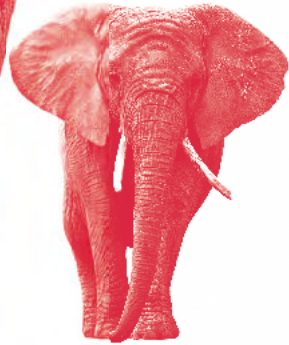
Eigenschaften











- ▶ Sehr feine Detailwiedergabe, hohe Auflösung
- ▶ Sehr gute Randschärfe mit hoher Lack-Farbdichte
- ▶ Hohe Haltbarkeit für hohe Druckauflagen
- ▶ Dank **Aluminiumträger sehr dimensionsstabil**
- ▶ Registergenaue Stanzung
- ▶ **HEINATZ SPEZIAL** Microaufrauung für bessere Lackübertragung

Technische Daten

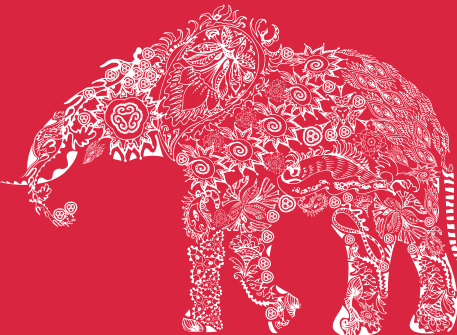
Format: 1.045 x 840 mm / 1.060 x 865 mm / 1.470 x 1.250 mm

Plattenstärke	Härte Platte Shore A	Relief-tiefe:	Tonwertumfang:	Rasterweite max.	Freistehende Linie	Freistehender Punkt
1,16 mm (0,046 inch)	78	0,85 mm	3-90 %	48 l/cm	0,1 mm	0,4 mm

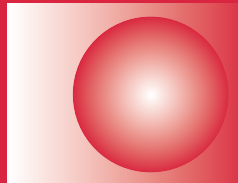


6 pt				
8 pt				
9 pt				
10 pt				
12 pt				
	0,1 mm	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm

Gold A



12 pt				
10 pt				
9 pt				
8 pt				
6 pt				



FlintGroup
Flexographic Products