



Cyrel VSA®

FOLIENTRÄGER

1,14mm starke photopolymere Flexplatte als Folienträger

Anwendungsgebiete

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

Die Cyrel VSA® wird für hochwertige Druckveredelung auf Faltschachteln und Verpackungen für Lebensmittel, Zigaretten und Kosmetika verwendet, sowie beim Akzidenzdruck für Spotlackierung bei Katalogen, Kalendern und Broschüren.

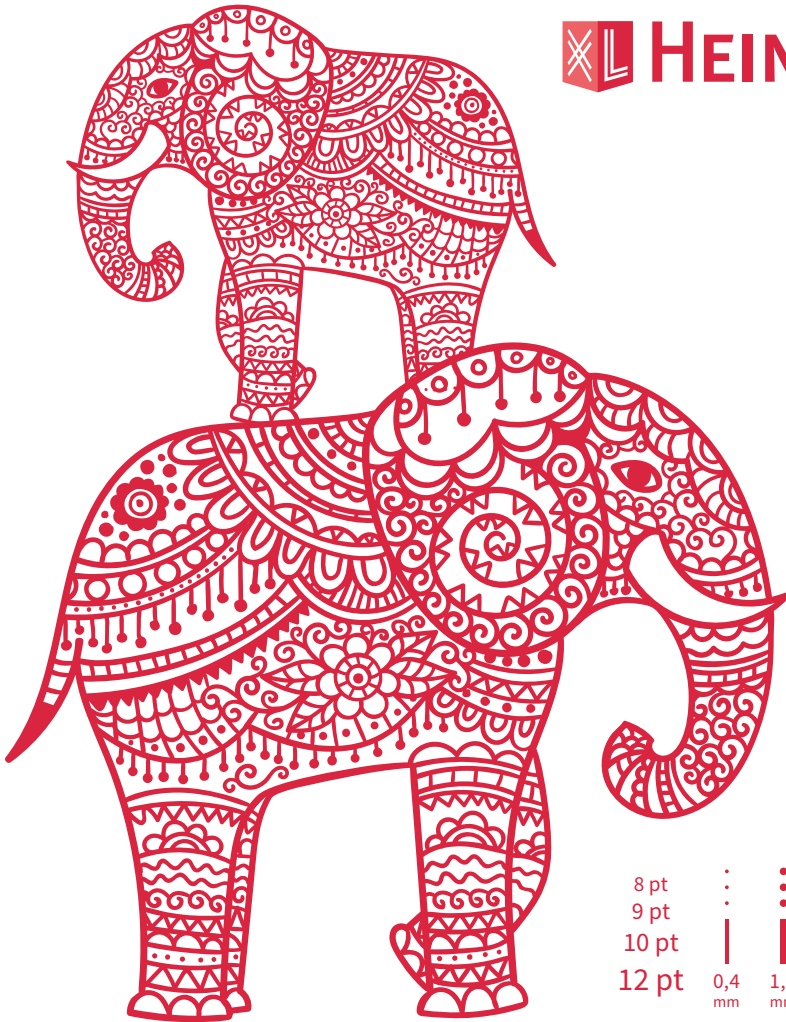
Eigenschaften

- ▶ Guter Farblacktransfer bei rauen Bedruckstoffflächen
- ▶ Gute Detailwiedergabe
- ▶ Hohe Lack - Farbdichte
- ▶ Hohe Haltbarkeit für hohe Druckauflagen
- ▶ Registergenaue Stanzung
- ▶ **Gute Universalplatte**
- ▶ **HEINATZ SPEZIAL**
Microaufrauung für bessere Lackübertragung

Technische Daten

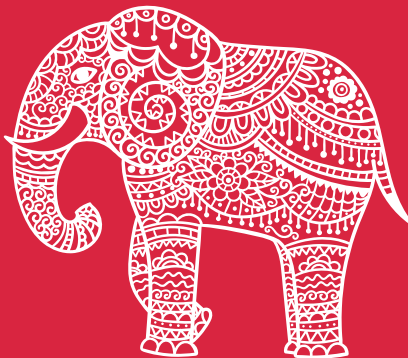
Format max.: 1.067 x 914 mm

Plattenstärke	Härte Platte Shore A	Relief-tiefe:	Tonwertumfang:	Rasterweite max.	Freistehende Linie	Freistehender Punkt
1,14 mm (0,045 inch)	66	0,4-0,5 mm	2-95 %	48 l/cm	0,25 mm	0,25 mm



8 pt	⋮	⋮	⋮
9 pt	⋮	⋮	⋮
10 pt	⋮	⋮	⋮
12 pt	⋮	⋮	⋮
	0,4 mm	1,0 mm	2,0 mm

VSA



12 pt	⋮	⋮	⋮
10 pt	⋮	⋮	⋮
9 pt	⋮	⋮	⋮
8 pt	⋮	⋮	⋮

