

Produktinformation

FM-Varnish Plate

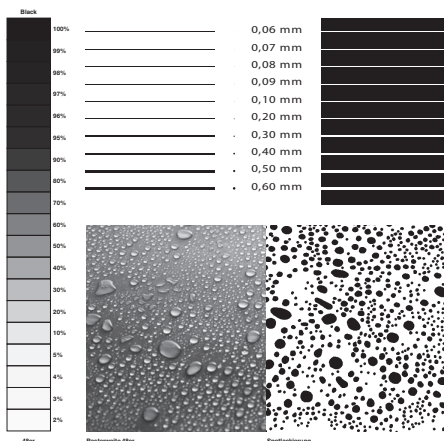
Lackplatten für die Inline- und Offline-Veredelung

Muster - Lackplatte Sorte: FM - Varnish Plate



Flexo-Manufaktur Testform 10pt
Flexo-Manufaktur Testform 9pt
Flexo-Manufaktur Testform 8pt
Flexo-Manufaktur Testform 7pt
Flexo-Manufaktur Testform 6pt
Flexo-Manufaktur Testform 5pt
Flexo-Manufaktur Testform 4pt

Flexo-Manufaktur Testform 10pt
Flexo-Manufaktur Testform 9pt
Flexo-Manufaktur Testform 8pt
Flexo-Manufaktur Testform 7pt
Flexo-Manufaktur Testform 6pt
Flexo-Manufaktur Testform 5pt
Flexo-Manufaktur Testform 4pt



FM-Varnish Plate

Technische Parameter

Plattenträger	Polyesterfolie	
Plattenstärken	1,16 mm	1,54 mm (Weitere Stärken bei Bedarf bitte anfragen)
Shore Härte	86° Shore A	78° Shore A
Plattenformate	Bis zur Formatklasse 9 lieferbar	
Tonwertumfang	2 – 98 %	
Reproduktion feiner Linien	100 µm	
Reproduktion freistehender Punkte	200 µm	
Auflösung Rasterweite	48 l/cm (abhängig von der verfügbaren Rasterwalze)	

Einsatzbereich:

Ideal für den hochauflösenden Druck von Spot- und Flächenlackierungen.

Lack- und Farbtypen:

Eignet sich für alle wasser- und alkoholbasierten Druckfarben sowie bedingt auch für UV-Farben.

Hinweise zur Handhabung und Lagerung:

Sollte nicht für längere Zeit einer Hellraumumgebung ausgesetzt und bei 0 – 30 Grad Celsius sowie 40 – 60% relativer Luftfeuchtigkeit flach gelagert werden.