

Produktinformation

FM-Varnish Plate NX

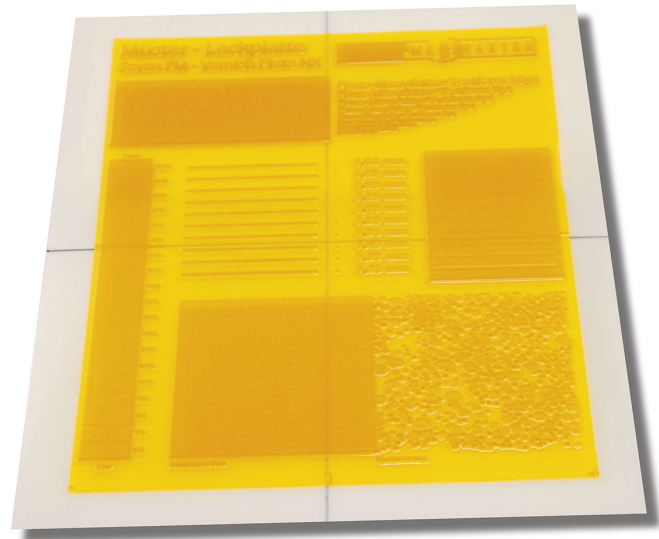
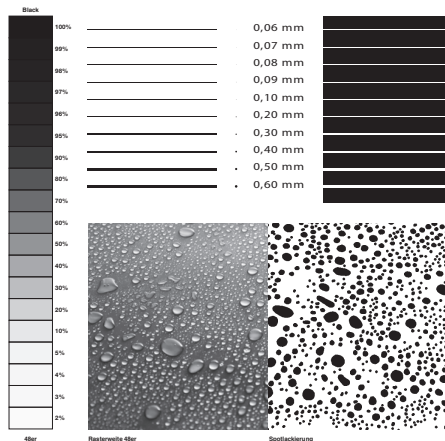
Lackplatten für die Inline- und Offline-Veredelung

Muster - Lackplatte
Sorte: FM - Varnish Plate NX



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 NX

Technische Parameter

Plattenträger	Polyesterfolie
Plattenstärke	1,54 mm (Weitere Stärken bei Bedarf bitte anfragen)
Shore Härte	73° Shore A
Plattenformate	Bis zur Formatklasse 9 lieferbar
Tonwertumfang	1 – 99 %
Reproduktion feiner Linien	20 µm
Reproduktion freistehender Punkte	50 µm
Auflösung Rasterweite	80 l/cm (abhängig von der verfügbaren Rasterwalze)

Einsatzbereich:

Ideal für den hochauflösenden Druck von Spot- und Flächenlackierungen.

Außergewöhnliche Qualität für anspruchsvolle grafische Anforderungen. Die spezielle Plattenoberfläche DigiCap sorgt für eine sehr gleichmäßige und erhöhte Farbübertragung beim Druck.

Lack- und Farbtypen:

Eignet sich im Besonderen für den Einsatz von wasserbasierendem Dispersions- und UV-Lack sowie Metallpigment- und Perlglanzfarben.

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.