

## FM-Varnish Plate DVS Lackplatten für die Inline- und Offline-Veredelung

Muster - Lackplatte  
Sorte: FM - Varnish Plate DVS



**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

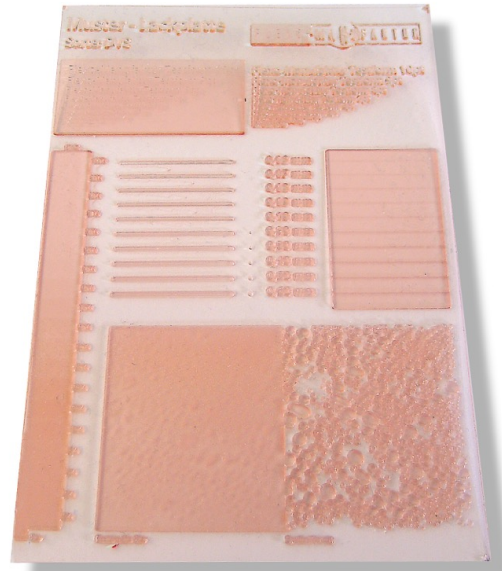
**Flexo-Manufaktur Testform 10pt**  
Flexo-Manufaktur Testform 9pt  
Flexo-Manufaktur Testform 8pt  
Flexo-Manufaktur Testform 7pt  
Flexo-Manufaktur Testform 6pt  
Flexo-Manufaktur Testform 5pt  
Flexo-Manufaktur Testform 4pt

| Black |       |         |       |
|-------|-------|---------|-------|
| 100%  | ===== | 0,06 mm | ===== |
| 99%   | ===== | 0,07 mm | ===== |
| 98%   | ===== | 0,08 mm | ===== |
| 97%   | ===== | 0,09 mm | ===== |
| 96%   | ===== | 0,10 mm | ===== |
| 95%   | ===== | 0,20 mm | ===== |
| 94%   | ===== | 0,30 mm | ===== |
| 93%   | ===== | 0,40 mm | ===== |
| 92%   | ===== | 0,50 mm | ===== |
| 91%   | ===== | 0,60 mm | ===== |
| 90%   | ===== |         | ===== |
| 80%   | ===== |         | ===== |
| 70%   | ===== |         | ===== |
| 60%   | ===== |         | ===== |
| 50%   | ===== |         | ===== |
| 40%   | ===== |         | ===== |
| 30%   | ===== |         | ===== |
| 20%   | ===== |         | ===== |
| 10%   | ===== |         | ===== |
| 5%    | ===== |         | ===== |
| 4%    | ===== |         | ===== |
| 3%    | ===== |         | ===== |
| 2%    | ===== |         | ===== |

40er

Rasterweite 60er

Spotlackierung



### FM-Varnish Plate DVS

#### Technische Parameter

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Plattenträger                     | Polyesterfolie                                      |
| Plattenstärke                     | 1,14 mm (Weitere Stärken bei Bedarf bitte anfragen) |
| Shore Härte                       | 73° Shore A   |
| Plattenformate                    | Bis zur Formatklasse 9 lieferbar                    |
| Tonwertumfang                     | 1 – 98 %  |
| Reproduktion feiner Linien        | 0,050 mm – 2 mm                                     |
| Reproduktion freistehender Punkte | 200 µm  |
| Auflösung Rasterweite             | 60 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.