

# Technische Daten

## DM-FLEXLINER 3D - Spezifikationen (SI Einheiten)

### Substrate

Bahnbreite	max. 440 mm
Dicke des Bedruckstoffs	max. 0.7 mm

### Drucksystem

Inkjetsystem:	Drop on Demand, Single Pass
Native Auflösung:	600 dpi
Schichtdicke des Lacks <sup>2)</sup> 3):	2 - 100 g/m <sup>2</sup>
Druckgeschwindigkeit <sup>1)</sup> :	10 - 60 m/min
Registergenauigkeit:	+/- 0.15 mm
Dateiformat:	PDF
Datentransfer:	USB, Hotfolder

### Dimension / Gewicht

Ausmass (LxHxW):	800 x 800 x 1600 mm
Modul Nettogewicht:	tbd

1) = abhängig von Schichtdicke Lack und Bedruckstoff

2) = abhängig von Maschinengeschwindigkeit

3) = abhängig vom Lacktyp und Oberflächenspannung

Alle technischen Daten sind Schätzwerte. Steinemann DPE behält sich das Recht vor, mechanische und designtechnische Anpassungen vorzunehmen.