

Technische Daten

Technische Daten des DM-Maxliner 2D		
Substrate	SI Einheit	U.S. Einheit
Bogengröße - maximal (Breite x Länge)	355 x 508 mm	14 x 20 in
Bogengröße - minimal (Breite x Länge)	210 x 297 mm	8.27 x 11.7 in
Bogengewicht	225 - 450 g/m ²	225 - 450 g/m ²
Bogendicke	0.08 - 0.5 mm	
Leistung		
Maschinengeschwindigkeit*	10 - 35 m/min	32.8 - 114.8 fpm
	3500 Bögen/h	
Native Auflösung	600 dpi	600 dpi
Schichtdicke	1.7 – 12.6 g/m ²	1.7 – 12.6 g/m ²
Registergenauigkeit	+/- 0.3 mm	+/- 0.012 in
Druckdaten	PDF (Standard), BMP, TIFF, ...	
Transferprodukt für Metallisierung	KURZ DIGITAL METAL® DT-S	
Klebertyp	Spezial UV Inkjet Kleber	
Maschinenmasse (Länge x Höhe x Breite)	4.8 x 1.9 x 2.1 m	15.8 x 6.2 x 6.9 ft

* in Abhängigkeit von diversen Faktoren wie Raumklima, Bogengröße und -gewicht, Bogenabstand, verwendeten Bedruckstoffen, verwendetem Kleber. Alle technischen Daten sind Schätzwerte. Steinemann DPE behält sich das Recht vor, mechanische und designtechnische Anpassungen zu machen.