

Laminierautomat GMP Protopic III Plus 540 / Dual



Halbautomat zur 1-seitigen Lamination mit einer Arbeitsbreite von 540 mm



Inline Perforator



Elektronische Steuerung

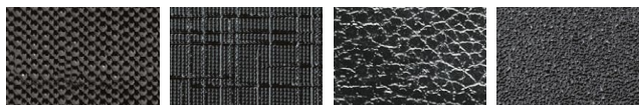


Automatische Bogenüberlappung

Thermokaschierung bis 15 m/min., zum Vollautomaten erweiterbar.

- Einseitige Lamination mit De-Curling Einrichtung für perfekt planliegende Bögen.
- Automatische Bogenüberlappung für bedienerunabhängige gleiche Ergebnisse.
- Automatische Separation, pneumatischer Walzendruck mit Stopp-Automatik bei Auflagenende, incl. Kompressor.
- Einsatz von Embossierwalzen möglich.
- DUAL: Pneumatisch zuschaltbare, beheizte Embossierwalze integriert.

Embossierwalzen



Leinen

Fein-Textil

Leder

Sparkler

Technische Daten:

GMP	Protopic III Plus	Protopic III DUAL
Papierformat in mm	max. 540 × 1200	
Folien	Polynex (20 ~ 43 mic.), Nylonex, 77 Kern	
Papierdicke	120 g/m ² ~ 350 g/m ²	
Geschwindigkeit	bis 15 m/min.	
Aufwärmzeit	7 min.	
Andruck	pneumatisch	2-fach pneumatisch
Anschluss	230 V / 3 kW	230 V / 4 kW
Maße (B × L × H) in mm	800 × 2440 × 1350	

Warum Nylonex?

Nylonex ist erste Wahl für die einseitige Laminierung von Digitaldrucken. Durch den speziellen Ultrabond-Kleber und die Verarbeitung bis 140 °C eignet er sich besonders für Tonerbasierende Drucke. Nylonex hat eine sehr geringe Oberflächenspannung und kratzfesteste Oberfläche, perfekt für z. B. Bücher und Karten.



Genker Str. 10 · 53842 Troisdorf
 Telefon +49 (0) 2241-23417-30
 Telefax +49 (0) 2241-23417-55
 mail@mehringgmbh.de
 www.druckweiterverarbeitung.de