



Halbautomat zur 1-seitigen Lamination

Protopic II-540 / Protopic II-540 DUAL



Autom. Bogenüberlappung



Autom. Bogentrennung



58 + 77 Kernaufnahme



Elektronische Steuerung

**Thermokaschierung bis 15 m / min.
Zum Vollautomat erweiterbar**

Arbeitsbreite 540 mm

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

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 kratzfeste Oberfläche, perfekt für z. B. Bücher und Karten.



DUAL

Technische Daten:

Modell	Protopic	Protopic DUAL
Arbeitsbreite	540 mm	
Folien	25 ~ 44 mic., 77 Kern	
Papierdicke	120 g/m ² ~ 350 g/m ²	
Geschwindigkeit	bis 15 m/min.	
Aufwärmzeit	5 Minuten	
Autom. Separation	Polynex-Nylonex	
Andruck	pneumatisch	2-fach pneumatisch
Anschluss	230 V / 3 kW	230 V / 4 kW
Maße in mm	860 x 1585 x 595	870 x 1900 x 700

Embossierwalzen



Leinen



Fein-Textil



Leder



Sparkler



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