



## Halbautomat zur 1-seitigen Lamination

### Protopic II-540



Autom. Bogenüberlappung



Autom. Bogentrennung



Elektronische Steuerung



58 + 77 Kernaufnahme

**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.

#### 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.

#### Technische Daten:

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

#### Embossierwalzen



Leinen



Fein-Textil



Leder



Sparkler

**mehring** gmbh

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