



Halbautomat zur 1-seitigen Lamination



Protopic 520

**Thermokaschierung bis 15 m / min.
Vollautomatische Bogenüberlappung
Vollautomatische Separation
separiert sogar Nylonexfilme!**

Arbeitsbreite 520 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
- Einsatz von Embossierwalzen möglich.



Leinen

Fein-Textil

Leder

Sparkler

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	520 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
Anschluss	230 V / 3 kW
Maße in mm	860 x 1585 x 595



Loorweg 107 · 51143 Köln
Tel. 02203-85035 · Fax 02203-84808
mail@mehringgmbh.de
www.druckweiterverarbeitung.de