



Halbautomat zur ein- und doppelseitigen Lamination

Protopic II-540 DUPLEX



Autom. Bogenüberlappung



Autom. Bogentrennung



Elektronische Steuerung



58 + 77 Kernaufnahme

**Thermokaschierung bis 15 m / min.
Ein- und Doppelseitig!**

Arbeitsbreite 540 mm

- Ein- und doppelseitige Lamination mit De-curling Einrichtung für perfekt planliegende Bögen.
- Automatische Bogenüberlappung für bedienerunabhängige gleiche Ergebnisse
- Automatische Separation auch von Nylonex (nur einseitig), pneumatischer Walzendruck mit Stopautomatik bei Auflagenende, incl. Kompressor.
- Einsatz von Embossierwalze (einseitig) möglich.

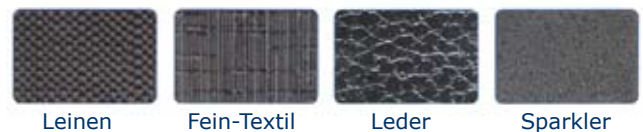
Warum Nylonex?

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 II-540 Duplex
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
Anschluss	230 V / 3 kW
Maße in mm	950 x 1785 x 595

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