



Rollenlaminatoren

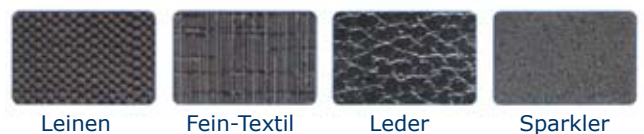


Surelam pro 380D / 500D

**Highspeed Heißlamination bis 7 m/min.
Einseitige Lamination mit De-curling Einrichtung für planliegende Bögen
besonders geeignet mit Nylonfilmen für Digitaldrucke**

2 Arbeitsbreiten

- Doppelseitige Heißlamination und einseitige Lamination mit De-curling Einrichtung
- Separate Temperatursteuerung für obere und untere Heizwalzen
- Folienspannungs-Kontrolleinfuhr für glatte Führung und einfachen Rollenaustausch
- Komfortable Steuerung mit 9 Programmplätzen
- Arbeitsgeschwindigkeit bis 7 m/min.
- 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	380D	500D
Arbeitsbreite	355 mm	500 mm
Folienstärke	25 ~ 250 mic.	
Papierdicke	80 g/m ² ~ 350 g/m ²	
Aufwärmzeit	8 Minuten	
Heizsystem	Beheizte Rollen bis max. 150° C	
Andruck	Manuell (6 stufig)	
Kern	25 - 77 mm	25 - 77 mm
Anschluss	230 V / 3 kW	230 V / 3 kW
Maße in mm	610 x 615 x 460	760 x 615 x 460

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