



## INDUSTRIELAMINATION

Preise pro Stück  
in CHF zzgl. Mwst



### Surelam Pro 500 D / 800 DS

#### Heizschuh-Laminator für Heiss-Anwendungen

Das Profimodell der Heizschuhtechnik für grossformatiges ein- oder doppelseitiges Laminieren. Einfache Bedienung dank LCD-Display.



#### Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 500 resp. 800 mm
- Gestänge: 18 mm
- Kerndurchmesser: 58 mm
- Rollendurchmesser: 195 mm
- Heizsystem: Heizschuh, Heizwalzen
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 7m/min.
- zu verwendende Laminierfilme: alle, 38 bis 250 mic

**Surelam Pro 500 D**  
**Surelam Pro 800 DS**

**8'850.00**  
**11'940.00**

**Instruktions- und Transportkostenanteil**

**190.00**



### Protopic 520 ECO

#### Für einseitiges Laminieren on demand im Digitalprintbereich

Beschleunigte Weiterverarbeitung dank excellenter Kühlfunktion. Die einfache Bedienung der Decurling Einheit trägt zur perfekten Planage bei. Der Druckluftzylinder erleichtert das Trennen. Zwei seitliche Laminatschneidmesser schneiden den Film millimetergenau zu.



Zur Standardausrüstung gehören das Perforationsrad sowie das Luftdruckaggregat.

#### Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 520 mm
- Gestänge: 43 mm
- Kerndurchmesser: 77 mm
- Rollendurchmesser: 300 mm
- Heizsystem: Heizrollen int. Infrarotheizung
- Temperatur: bis 140 °C
- Aufwärmzeit: 10 min.
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 10 m/min.
- zu verwendende Laminierfilme: OPP Polynex und Nylonox, bis 45 mic

**Embossierwalze Sparkler** (Embossiermuster siehe Seite 2)  
**Embossierwalze Leinen, Leder und Feintextil** (Embossiermuster siehe Seite 2)

**22'500.00**

**2'050.00**

**3'250.00**

**Instruktions- und Transportkostenanteil**

**490.00**

Alle Preise in dieser Liste verstehen sich ab Werk Würenlos, wenn nicht anders angegeben zzgl. Verpackung, zzgl. SWICO Recyclinggebühr, im Inland zzgl. MwSt. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Preisliste 0709  
GMP/Industrielaminatoren

Seite 1



## INDUSTRIELAMINATION

Preise pro Stück  
in CHF zzgl. Mwst

### **Protopic 520 Plus**

#### Für einseitiges Laminieren on demand im Digitalprintbereich

Beschleunigte Weiterverarbeitung dank excellenter Kühlfunktion. Grosse Andruckwalzen Ø 100 mm garantieren eine hohe Laminierqualität. Die einfache Bedienung der Decurling Einheit trägt zur perfekten Planage bei. Der Druckluftzylinder erleichtert das Trennen. Zwei seitliche Laminatschneidmesser schneiden den Film millimetergenau zu.

Zur Standardausrüstung gehören das Perforationsrad sowie das Luftdruckaggregat.

#### Technische Daten:



- Arbeitsbreite: 520 mm
- Gestänge: 43 mm
- Kerndurchmesser: 77 mm
- Rollendurchmesser: 300 mm
- Heizsystem: Heizrollen int. Infrarothheizung
- Temperatur: bis 140 °C
- Aufwärmzeit: 10 min.
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 15 m/min.
- zu verwendende Laminierfilme: OPP Polynex und Nylonax, bis 45 mic

**27'800.00**

#### Embossierwalze Sparkler

**2'050.00**

#### Embossierwalze Leinen, Leder und Feintextil

**3'250.00**

#### Instruktions- und Transportkostenanteil

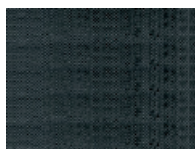
**490.00**

#### Embossiermuster

Sparkler



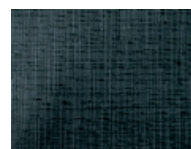
Feintextil



Leder



Leinen





## INDUSTRIELAMINATION

Preise pro Stück  
in CHF zzgl. MwSt



### Protopic 520 Plus AF 20 Auto

**Für einseitiges Laminieren on demand im Digitalprint- und Offsetbereich**

Mit automatischem Feeder für hohe Laminierleistung. Grosse Andruckwalzen Ø 100 mm garantieren eine hohe Laminierqualität. Beschleunigte Weiterverarbeitung dank excellenter Kühlfunktion. Die einfache Bedienung der Decurling Einheit trägt zur perfekten Planage bei. Das Trennsystem mit Druckluftzylindern an der Maschine erleichtert das Trennen. Zwei seitliche Laminatschneidmesser schneiden den Film millimetergenau. Die Frontschublade stellt einen bedienerfreundlichen Zugriff auf die Elektronik sicher. Die standfeste Bauweise garantiert eine lange Lebenszeit.

Zusatz Flying Knife: Dieses Schneidesystem arbeitet mit einem Messer und ist für die PET-Film Trennung ausgelegt.

Zur Standardausrüstung gehören das Perforationsrad sowie das Luftdruckaggregat.

#### Technische Daten:



- Arbeitsbreite: 520 mm
- Gestänge: 43 mm
- Kerndurchmesser: 77 mm
- Rollendurchmesser: 300 mm
- Heizsystem: Heizrollen int. Infrarotheizung
- Temperatur: bis 140 °C
- Aufwärmzeit: 4.5 min.
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 15 m/min.
- zu verwendende Laminierfilme: OPP Polynex, Nylonex bis 45 mic  
Perfex bis 75 mic

**GMP Protopic 520 Plus AF 20 Auto Anlagensystem 47'700.00**

**GMP Protopic 520 Plus AF 20 Auto mit Flying Knife 54'300.00**

**Auto Stacker 50 19'800.00**

**Embossierwalze Sparkler 2'050.00**

**Embossierwalze Leinen, Leder und Feintextil 3'250.00**

**Instruktions- und Transportkostenanteil 490.00**

#### Embossiermuster

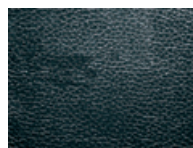
Sparkler



Feintextil



Leder



Leinen



Alle Preise in dieser Liste verstehen sich ab Werk Würenlos, wenn nicht anders angegeben zzgl. Verpackung, zzgl. SWICO Recyclinggebühr, im Inland zzgl. MwSt. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Preisliste 0709  
GMP/Industrielamination

Seite 3



## INDUSTRIELAMINATION

Preise pro Stück  
in CHF zzgl. Mwst



### Pioneer 5000 G20R15 und G20F50

#### Laminieren für Digitaldrucke on demand

Hochleistungs-Vollautomaten für einseitige Laminierungen. Das System ist mit einem Längsschneider für den Einsatz bei kleineren Formaten ohne Rollenwechsel ausgestattet. Die einfache Bedienung der Decurling Einheit stellt die Planlage sicher. Einfaches Austauschen der Embossing Rollen in 20 Minuten möglich.

Komplett mit Zähler, Perforator, Stapelanlage und Temperaturkontrolle durch Infrarotsensor ausgerüstet. Der Kompressor ist im Lieferumfang enthalten.

#### Technische Daten:



- Arbeitsbreite: 500 x 700 mm
- max. Blattformat: 500 x 700 mm
- Feeder Ladehöhe: 480 mm
- Kerndurchmesser: Airshaft 3"
- Rollendurchmesser: 2000 mm
- Heizsystem: Induktionsheizung IDH
- Temperatur: bis 140 °C
- Aufwärmzeit: 10 min
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 30 m/min.
- zu verwendende Laminierfilme: OPP Polynex / neu Nylonex (Polyamid)

**GMP Pioneer 5000 G20R15 Ausführung mit rotativem Messer**

**109'000.00**

**GMP Pioneer 5000 G20F50 Ausführung mit fliegendem Messer**

**118'000.00**



\*\* Rüttler

**Rüttler 700 x 700 mm, Output Höhe 130 mm \*\***

**6'900.00**

**Embossierwalzen Leinen, Leder, Feintextil und Sparkler**

**8'600.00**

**Instruktions- und Transportkostenanteil**

**590.00**

#### Embossiermuster

Sparkler



Feintextil



Leder



Leinen



Alle Preise in dieser Liste verstehen sich ab Werk Würenlos, wenn nicht anders angegeben zzgl. Verpackung, zzgl. SWICO Recyclinggebühr, im Inland zzgl. MwSt. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Preisliste 0709  
GMP/Industrielamination

Seite 4



### Pioneer II-8000 BC/Rotary

#### Laminieren für Digitaldrucke on demand

Hochleistungs-Vollautomaten für einseitige Laminierungen. Das System ist mit einem Längsschneider für den Einsatz bei kleineren Formaten ohne Rollenwechsel ausgestattet. Die einfache Bedienung der Decurling Einheit trägt zur perfekten Planaage bei. Einfaches Austauschen der Embossing Rollen in 20 Minuten möglich.

Komplett mit Zähler, Perforator, Stapelanlage und Temperaturkontrolle durch Infrarotsensor ausgerüstet. Der Kompressor ist im Lieferumfang enthalten.

#### Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 800 x 210 mm
- max. Blattformat: 800 x 1100 mm
- min. Blattformat: 210 x 250 mm
- Feeder Ladehöhe: 750 mm
- Kerndurchmesser: Airshaft 3"
- Rollendurchmesser: -3000 m
- Heizsystem: indirekte Heizung, Wasser-Drucksystem
- Temperatur: bis 130 °C
- Aufwärmzeit: 15 min
- pneumatischer Anpressdruck: 7 Tonnen
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 70 m/min. 7500 Blatt/Std.
- zu verwendende Laminierfilme: OPP Polynex 25 bis 45 mic  
neu Nylonex (Polyamid)



217'000.00

#### Stapeltisch 8000

Rüttler 800 x 800 mm, Output Höhe 130 mm \*\*

Embossierwalze Teflon zu 8000BC

Antistatik Ionizer 7000/8000

Holz Loader 250 kg für den Walzenwechsel

Pneumatisches Filmwechselgerät

19'970.00

7'700.00

auf Anfrage

5'130.00

10'550.00

6'270.00



\*\*Rüttler

#### Instruktions- und Transportkostenanteil

590.00

#### Embossiermuster

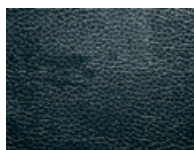
Sparkler



Feintextil



Leder



Leinen





## INDUSTRIELAMINATION

Preise pro Stück  
in CHF zzgl. Mwst



### Pioneer II-11000 BC

#### Laminieren für Digitaldrucke on demand

Hochleistungs-Vollautomaten für einseitige Laminierungen. Das System ist mit einem Längsschneider für den Einsatz bei kleineren Formaten ohne Rollenwechsel ausgestattet. Die einfache Bedienung der Decurling Einheit trägt zur perfekten Planaage bei. Einfaches Austauschen der Embossing Rollen in 20 Minuten möglich.

Komplett mit Zähler, Perforator, Stapelanlage und Temperaturkontrolle durch Infrarotsensor ausgerüstet. Der Kompressor ist im Lieferumfang enthalten.

#### Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 800 x 210 mm
- max. Blattformat: 1100 x 1210 mm
- min. Blattformat: 300 x 400 mm
- Feeder Ladehöhe: 750 mm
- Rollendurchmesser: -3000 m
- Heizsystem: indirekte Heizung, Wasser-Drucksystem
- Temperatur: bis 140 °C
- Aufwärmzeit: 15 min
- pneumatischer Anpressdruck: 7 Tonnen
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 70 m/min. 9000 Blatt/Std.
- zu verwendende Laminierfilme: OPP, Polynex / neu auch Nylonex (Polyamid)

**295'000.00**

- Stapeltisch 11000**
- Embossierwalze Teflon zu 11000BC**
- Antistatik Ionizer 11000**
- Micronex Option 11000**
- Holst Loader 250 kg für den Walzenwechsel**
- Pneumatisches Filmwechselgerät**

**24'2500.00  
auf Anfrage  
5'990.00  
9'130.00  
10'550.00  
6'270.00**

#### Instruktions- und Transportkostenanteil

**590.00**

#### Embossiermuster

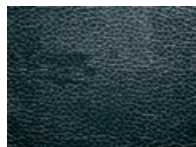
Sparkler



Feintextil



Leder



Leinen



Alle Preise in dieser Liste verstehen sich ab Werk Würenlos, wenn nicht anders angegeben zzgl. Verpackung, zzgl. SWICO Recyclinggebühr, im Inland zzgl. MwSt. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Preisliste 0709  
GMP/Industrielamination

Seite 6



## INDUSTRIELAMINATION

Preise pro Rolle  
in CHF zzgl. MwSt



### OPP Polynex Filme

Polypropylen-Filme für einseitiges Laminieren

Polynex		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m <sup>2</sup>	
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	315 mm	0.24	75.60
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	320 mm	0.24	76.80
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	440 mm	0.24	104.50
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	460 mm	0.24	110.40
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	490 mm	0.24	117.60
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	640 mm	0.24	153.60
Polynex TR	glanz	1000 m	25 mic	1000 mm	0.24	240.00
Polynex TR	glanz	2000 m	25 mic	490 mm	0.32	313.60
Polynex TR	glanz	2000 m	25 mic	640 mm	0.32	409.60
Polynex DF	matt	1000 m	28 mic	315 mm	0.37	116.55
Polynex DF	matt	1000 m	28 mic	440 mm	0.37	162.80
Polynex DF	matt	1000 m	28 mic	490 mm	0.37	181.30
Polynex DF	matt	1000 m	28 mic	640 mm	0.37	236.80
Polynex DF	matt	1000 m	28 mic	1000 mm	0.37	370.00
Polynex DF	matt	2000 m	28 mic	490 mm	0.37	362.70
Polynex DF	matt	2000 m	28 mic	640 mm	0.37	473.60
Polynex Antiscuff		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m <sup>2</sup>	
kratzfeste Oberfläche						
Polynex Antiscuff	matt	1000 m	31 mic	315 mm	1.08	340.00
Polynex Digital Supermelt		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m <sup>2</sup>	
erhöhte Haftung auf Digitalprints durch spezielle Leim-Zusammensetzung						
Polynex Digital Supermelt	glanz	2000 m	40 mic	315 mm	0.54	340.00
Polynex Digital Supermelt	glanz	2000 m	40 mic	440 mm	0.54	475.00
Nylonex Ultra Bond PT		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m <sup>2</sup>	
atmungsaktiv, hervorragende Planage, für Buchüberzüge, für schwierige Digitaldrucke, Verarbeitungstemperatur 130°C						
Nylonex Ultra Bond PT	glanz	100 m	40 mic	1000 mm	2.16	216.00
Nylonex Ultra Bond PT	glanz	200 m	40 mic	1000 mm	1.08	108.00
Nylonex Ultra Bond PT	glanz	1000 m	40 mic	1000 mm	1.08	1'080.00
Nylonex Ultra Bond Antiscuff PT	matt	100 m	44 mic	1000 mm	3.36	336.00
Nylonex Ultra Bond Antiscuff PT	matt	200 m	44 mic	1000 mm	1.66	166.00
Nylonex Ultra Bond Antiscuff PT	matt	1000 m	44 mic	1000 mm	1.66	1'660.00
Polynex Emboright		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m <sup>2</sup>	
zur Verarbeitung mit Embossierwalzen (Oberflächenstrukturierung)						
Polynex Emboright	glanz	2000 m	40 mic	315 mm	0.49	306.20

Alle Preise in dieser Liste verstehen sich ab Werk Würenlos, wenn nicht anders angegeben zzgl. Verpackung, zzgl. SWICO Recyclinggebühr, im Inland zzgl. MwSt. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Preisliste 0709  
GMP/Industrielamination

Seite 7