



COLD-ROLLENLAMINATION

Preise pro Stück
in CHF zzgl. Mwst



Excelam Q 880 Cold R und QRS 1120 Cold

Der Kaltlaminiator für den universellen Einsatz

Laminatoren zur Verarbeitung von Kaltlaminierfilmen und Plattenmontage bis 13 mm Stärke. Die Arbeitsgeschwindigkeit kann stufenlos eingestellt werden. Das System ist serienmässig mit einer Aufwickelvorrichtung für das Abdeckpapier oben (R) ausgerüstet. Excelam QRS 1120 Cold ist zusätzlich mit Ständer (S) ausgestattet. Bei Q 880 ist der Ständer optional verfügbar. Bedienung per Fuss-schalter bei beiden Modellen serienmässig inklusive.



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 880 mm resp. 1120 mm
- Gestänge: 19 mm resp. 34 rund
- Kerndurchmesser: 77 mm
- Rollendurchmesser: 120 mm resp. 190 mm
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 5 m/min.
- Plattenmontage: bis 13 mm
- zu verwendende Laminierfilme: Pronex, Rollendurchmesser 77 mm Kern

Excelam Q 880 Cold R
Excelam Q 1120 Cold RS

4'160.00
5'920.00

Ständer S (optional)

840.00

Instruktions- und Transportkostenanteil

290.00

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 0209
GMP/Cold-Rollenlaminierung

Seite 1



COLD-ROLLENLAMINATION

Preise pro Stück
in CHF zzgl. Mwst



Excelam Q 1400 Cold RS und Q 1600 Cold RS

Der Kaltlaminiator für den universellen Einsatz

Laminatoren zur Verarbeitung von Kaltlaminiertfilmen und Plattenmontage bis 13 mm Stärke. Die Arbeitsgeschwindigkeit kann stufenlos eingestellt werden. Das System ist serienmässig mit einer Aufwickelvorrichtung für das Abdeckpapier oben (R) und einem Ständer (S) ausgerüstet. Die Cold Swing Version ist zusätzlich mit ausschwenkbarem Foliengestänge ausgestattet.



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 1400 mm resp. 1600 mm
- Gestänge: 34 rund
- Kerndurchmesser: 77 mm
- Rollendurchmesser: 190 mm
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 5 m/min.
- Plattenmontage: bis 13 mm
- zu verwendende Laminiertfilme: Pronex, Rollendurchmesser 77 mm Kern

Excelam Q 1400 Cold RS

Excelam Q 1600 Cold RS

Excelam Q 1600 Cold Swing

9'180.00

12'790.00

15'600.00

Instruktions- und Transportkostenanteil

290.00

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 0209

GMP/Cold-Rollenlaminierung

Seite 2



COLD-ROLLENLAMINATION

Preise pro Rolle
in CHF zzgl. Mwst

GMP Kaltlaminier-Folien Standard						
Pronex, PVC		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m²	
Pronex Gloss UV, Seidenglanz	glanz	50 m	75 mic	1040 mm	8.50	442.00
Pronex Gloss UV, Seidenglanz	glanz	50 m	75 mic	1400 mm	8.50	595.00
Pronex Gloss UV, Seidenglanz	glanz	50 m	75 mic	1550 mm	8.50	658.75
Pronex Matt UV	matt	50 m	75 mic	1040 mm	8.50	442.00
Pronex Matt UV	matt	50 m	75 mic	1400 mm	8.50	595.00
Pronex Matt UV	matt	50 m	75 mic	1550 mm	8.50	658.75
Pronex Matt UV	matt	100 m	75 mic	1040 mm	8.50	884.00
Pronex embo 60 UV		30 m	75 mic	1040 mm	8.50	265.20
Pronex embo 60 UV		50 m	75 mic	1040 mm	8.50	442.00
Pronex embo 60 UV		50 m	75 mic	1400 mm	8.50	595.00
Pronex embo 60 UV		50 m	75 mic	1550 mm	8.50	658.75

Preise pro Rolle
in CHF zzgl. Mwst

GMP Kaltlaminier-Folien Spezial						
Pronex Floor Matt UV, PVC		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m²	
Pronex Floor Matt UV	matt	50 m	200 mic	1040 mm	14.90	774.80
Pronex Floor Matt UV	matt	50 m	200 mic	1400 mm	14.90	1'043.00
Pronex Floor Matt UV	matt	50 m	200 mic	1550 mm	14.90	1'154.75
Aufziehfolie, beidseitig beschichtet		Laufmeter	micron	Breite	Preis/m²	
Aufziehfolie		50 m	12 mic	1040 mm	9.80	509.60
Aufziehfolie		50 m	12 mic	1400 mm	9.80	686.00
Mitlaufpapier		50 m		1372 mm	1.42	97.20

1040 mm
1400 mm und 1550 mm

in 58 und 77 mm Kern erhältlich
in 77 mm Kern erhältlich

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 0209
GMP/Cold-Rollenlamination

Seite 3