

BIEDERMANN

PRODUKTE FÜR DIE BILDGESTALTUNG



Preisliste 2011.1

Vakuumthermopressen	Seite	1
Verarbeitungszubehör	Seite	2
Heißklebefolien	Seiten	3 - 4
Versiegelungsfolien & Zubehör	Seiten	5 - 7
Veredelungsfolien & Zubehör	Seite	8
Aufziehleinen	Seite	9
Print & Glass	Seite	10
Laminatoren	Seiten	11 - 16
Kaltklebefolien & Schutzlamine	Seiten	17 - 19
Passepartoutschneide-Geräte und Zubehör	Seiten	20 - 21
NOVOPACK Verpackungssystem	Seite	22
Allgemeine Geschäftsbedingungen		



Die ProfiLine Vakuumthermopressen

In den ProfiLine Vakuumthermopressen vereint sich Jahrzehnte lange Erfahrung, das Know-how und die konsequent anwenderorientierte Entwicklungsarbeit auf dem Gebiet der Aufzieh- und Oberflächengestaltungssysteme. Das Programm für Profis bietet bedarfsgerechte Lösungen, die durch einen hohen Qualitätsstandard, effiziente Wirtschaftlichkeit und durchdachte Bedienungsfreundlichkeit überzeugen.

Die Vakuumtechnologie


Der Vorteil der Vakuumtechnologie liegt im gleichmäßigen Andruck auf der gesamten Arbeitsfläche. Das Entziehen von Luft und Feuchtigkeit schließt Lufteinschlüsse und Blasenbildung bei Aufzieh- und Veredelungsarbeiten weitestgehend aus. Geräuscharme, leistungsfähige Vakuumpumpen bauen das Vakuum in Sekunden auf und gewährleisten die gewünschte, erstklassige Qualität bei der Bildbearbeitung. Das patentierte Höhenausgleichssystem verhindert das Durchhängen der elastischen Silikonmatte und Faltenbildung beim Aufziehen und Veredeln.


Modell / Technische Daten	Arbeitsfläche	Abmessungen / Gewicht	El. Anschluss	Preis €
BVP 2T	52 x 75 cm	70 x 90 x 20 cm / 43 kg	230 V / 2,0 kW	2.250,00
BVP 4E	75 x 110 cm	95 x 125 x 20 cm / 55 kg	230 V / 2,8 kW	4.640,00
BVP 5E	100 x 130 cm	115 x 150 x 20 cm / 74 kg	230 V / 3,2 kW	5.360,00
BVP 65E / 230	115 x 175 cm	125 x 185 x 20 cm / 105 kg	230 V / 3,5 kW	6.980,00
BVP 65E / 380	115 x 175 cm	125 x 185 x 20 cm / 105 kg	380 V / 6,0 kW	6.980,00
BVP 7E	130 x 195 cm	150 x 215 x 20 cm / 130 kg	380 V / 6,8 kW	8.600,00
BVP 8E	130 x 260 cm	150 x 280 x 20 cm / 160 kg	380 V / 9,0 kW	10.680,00

Untergestelle für Vakuumthermopressen (ohne Zwischenböden)

Art. Nr.	Für die Modelle	Preis €
12.075.110	BVP 4E	340,00
12.100.130	BVP 5E	400,00

		<p>Schneideunterlage Eine Unterlage zum Zuschneiden von Bildern, Folien etc. Die Oberfläche schließt sich nach dem Schneiden und hinterlässt keine Rückstände.</p>	
Art. Nr.	Abmessung	Preis €	
71.090.120	90 x 120 cm	110,00	
71.100.150	100 x 150 cm	140,00	
71.100.200	100 x 200 cm	180,00	

		<p>Nagelrolle Eine Nagelrolle zum Lochen unperforierter Versiegelungsfolien, um Lufteinschlüsse bei der Laminierung der Bilder zu verhindern.</p>	
Art. Nr.		Preis €	
71.001.005		168,00	

		<p>Cleaning Roller Eine Reinigungswalze zur Entfernung von Schmutz und Staub von Bildern, Trägermaterialien und Folien. Breite: 30,5 cm Cleaning Tape Tape zur Reinigung des Cleaning Rollers.</p>	
Art. Nr.	Abmessung	Preis €	
71.002.000		328,00	
71.003.000	0,32 x 50 m	32,00	

		<p>Silikonpapier Ein extra starkes, einseitig bzw. beidseitig mit klebstoffabweisendem Silikon beschichtetes Papier, das zum Abdecken der zu verarbeitenden Bilder und zum Schutz der Presseninnenseite gegen Verklebungen eingesetzt wird (mehrmals verwendbar).</p>	
Art. Nr.	Ausführung	Abmessung	Preis €/Rolle
62.065.025	beidseitig	0,65 x 25 m	84,00
62.110.025	beidseitig	1,10 x 25 m	138,00
62.130.025	beidseitig	1,30 x 25 m	149,00



Das Aufziehen von Bildern mit Heißklebefolien ist denkbar einfach. Die Heißklebefolie wird etwas größer als das Format des Bildes zugeschnitten, auf dem Trägermaterial mit dem Bild ausgerichtet und mit dem Fixierisen befestigt. Das so vorbereitete Bild wird zwischen Silikonbögen für ca. zwei Minuten in eine vorgewärmte Thermopresse gelegt. Die Wärme bringt die Heißklebefolie zum Schmelzen und verbindet das Bild mit dem Trägermaterial. Durch die Wärme und den gleichmäßigen Druck wird Blasen- oder Faltenbildung weitestgehend ausgeschlossen. Das Ergebnis ist eine saubere und ebene Fläche.

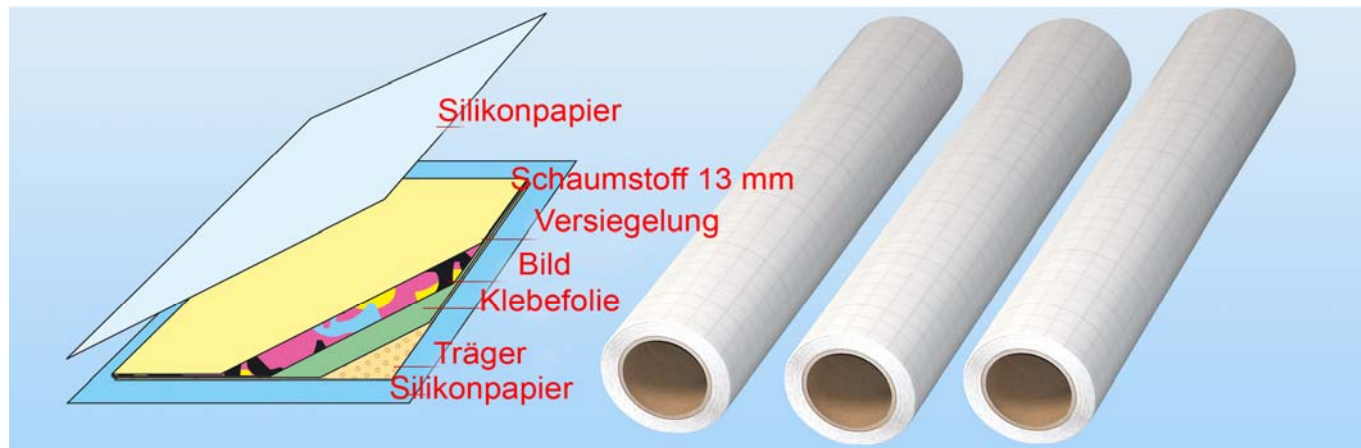
FixMount Ultra	FixMount Ultra ist ein beidseitig mit Heißkleber beschichtetes Papier. Es ist sehr gut geeignet, um einfach, rationell und preiswert Kunstdrucke, Poster, Plakate, Seidenbilder etc. auf Karton, Hartfaserplatten, Leichtschaumplatten etc. in hoher Qualität aufzuziehen. Durch den niedrigen Aktivierungsbereich des Klebers wird die Folie auch zum Aufziehen von Fotos, Inkjetmedien und Materialien, die gegenüber hohen Temperaturen empfindlich sind, eingesetzt. FixMount ultra ist pH-neutral und säurefrei. Dicke ca. 50 µ, Verarbeitung ab 77°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
20.052.050	52 cm x 50 m	3,19	83,00
20.052.100	52 cm x 100 m	3,00	156,00
20.062.050	62 cm x 50 m	3,19	99,00
20.062.100	62 cm x 100 m	3,00	186,00
20.072.050	72 cm x 50 m	3,19	115,00
20.072.100	72 cm x 100 m	3,00	216,00
20.104.050	104 cm x 50 m	3,17	165,00
20.104.100	104 cm x 100 m	3,00	312,00
20.124.050	124 cm x 50 m	3,15	195,00
20.124.100	124 cm x 100 m	2,90	360,00

Fusion Plus	Fusion Plus ist eine trägerlose Heißklebefolie, die bei der Verarbeitung vollständig schmilzt und auch bei unebenen Trägermaterialien eine gute Verbindung herstellt. Sie kann gestückelt werden und bei erneutem Erwärmen ist das Bild wieder ablösbar. Die Folie ist optimal zum Aufziehen von Bildern auf Leinen und Trägermaterialien mit rauer Oberfläche geeignet. Fusion plus ist pH-neutral und säurefrei. Dicke ca. 50 µ, Verarbeitung ab 90°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
24.052.050	52 cm x 50 m	3,54	92,00
24.062.050	62 cm x 50 m	3,39	105,00
24.082.050	82 cm x 50 m	3,39	139,00
24.104.025	104 cm x 25 m	3,50	91,00
24.104.050	104 cm x 50 m	3,23	168,00
24.124.025	124 cm x 25 m	3,42	106,00
24.124.050	124 cm x 50 m	3,13	194,00

DryMount Klar	DryMount Klar ist eine beidseitig mit Klebstoff beschichtete und mit Silikonpapier abgedeckte, leicht haftende, transparente PVC Folie. Sie ist optimal zum Aufziehen von Bildern auf Leinen und Trägermaterialien mit rauer Oberfläche geeignet sowie speziell zur Herstellung von Leinenbildern nach dem Splittingverfahren. DryMount klar ist pH-neutral und säurefrei. Dicke ca. 50 µ, Verarbeitung ab 80°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
25.065.025	65 cm x 25 m	6,15	100,00
25.104.025	104 cm x 25 m	6,04	157,00
25.130.025	130 cm x 25 m	6,03	196,00

DryMount Weiß	DryMount Weiß ist eine beidseitig mit Klebstoff beschichtete und mit Silikonpapier abgedeckte, leicht haftende, weiße PVC Folie. Sie ist optimal zum Aufziehen von Bildern auf Leinen und Trägermaterialien mit rauer Oberfläche geeignet sowie speziell zur Herstellung von Leinenbildern nach dem Splittingverfahren. DryMount weiß ist pH-neutral und säurefrei. Dicke ca. 50 µ, Verarbeitung ab 80°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
26.065.025	65 cm x 25 m	6,89	112,00
26.130.025	130 cm x 25 m	6,77	220,00

DigiMount Niedrigtemperatur-Klebefolie	DigiMount ist eine trägerlose Niedrigtemperatur-Klebefolie, die bereits ab 70°C schmilzt. Durch ihren niedrigen Schmelzpunkt ist diese Folie optimal zum Aufziehen von digitalen und temperaturempfindlichen Bildern geeignet sowie zum Aufziehen von Bildern auf Leinen oder Trägermaterialien mit rauer Oberfläche. DigiMount ist pH-neutral und säurefrei. Dicke ca. 50 µ, Verarbeitung ab 70°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
51.062.025	62 cm x 25 m	4,77	74,00
51.124.025	124 cm x 25 m	4,65	144,00



Art Lamin Versiegelungsfolien

Beim Versiegelungssystem verwendet man Vinylfolien mit integriertem UV-Schutz. Die Folien sind einseitig mit einem leicht haftenden, 25 µ dicken Thermokleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt. Der Kleber ist pH-neutral und säurefrei. Insbesondere Kunstdrucke, Poster, Plakate und Fotos erhalten durch die Oberflächenversiegelung einen hochwertigen Charakter und zusätzlich einen wirksamen Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung. Beim Einrahmen von Bildern, deren Oberfläche mit ArtLamin geschützt ist, kann auf Glas verzichtet werden. Glasbruch oder störende Spiegelungen werden somit umgangen und das Gewicht wesentlich reduziert. Die Verarbeitung ist sehr einfach. Die Versiegelungsfolie wird ca. 1 cm größer als das Bildformat zugeschnitten, der Papierträger abgezogen und die Folie mit der haftenden Seite auf die Bildoberfläche gelegt. Mit einem Bogen Versiegelungsschaumstoff abgedeckt, wird das "Sandwich" abschließend zwischen zwei Silikonpapierbögen in eine auf ca. 90°C vorgewärmte Thermopresse gelegt. Die Versiegelungsfolien sind mit verschiedenen Oberflächen und in verschiedenen Stärken erhältlich. Verarbeitungstemperatur ab 90°C, Verarbeitungszeit ab 5 Min.

ArtLamin Seidenglanz UV, 75 µ	ArtLamin Seidenglanz ist optimal zum Schutz von Bildern sowie zur Herstellung von Leinenbildern nach dem Splittingverfahren geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenglänzende Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
31.065.025	65 cm x 25 m	4,68	76,00
31.065.050	65 cm x 50 m	4,18	136,00
31.104.025	104 cm x 25 m	4,69	122,00
31.104.050	104 cm x 50 m	4,19	218,00
31.130.025	130 cm x 25 m	4,68	152,00
31.130.050	130 cm x 50 m	4,12	268,00

ArtLamin Seidenmatt UV, 75 µ	ArtLamin Seidenmatt ist optimal zum Schutz von Bildern sowie zur Herstellung von Leinenbildern nach dem Splittingverfahren geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenmatte Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
32.065.025	65 cm x 25 m	4,80	78,00
32.065.050	65 cm x 50 m	4,37	142,00
32.104.025	104 cm x 25 m	4,54	118,00
32.104.050	104 cm x 50 m	4,35	226,00
32.130.025	130 cm x 25 m	4,55	148,00
32.130.050	130 cm x 50 m	4,34	282,00

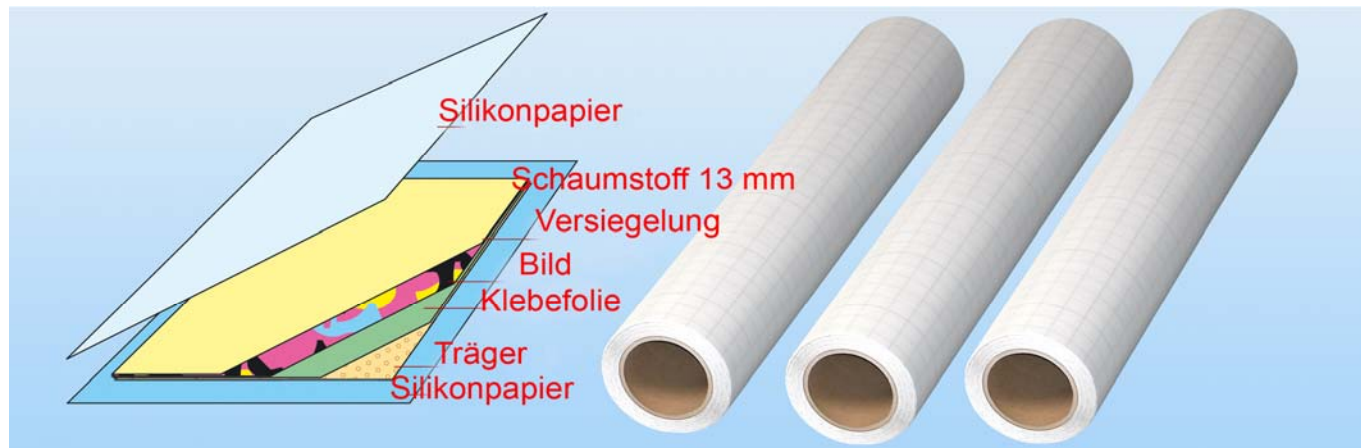
ArtLamin Matt UV, 100 µ	ArtLamin Matt ist optimal zum Schutz von Bildern geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine matte, spiegelungsfreie Oberfläche, die neutral wirkt und vielseitig eingesetzt werden kann.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
33.065.025	65 cm x 25 m	5,05	82,00
33.065.050	65 cm x 50 m	4,98	162,00
33.104.025	104 cm x 25 m	4,92	128,00
33.104.050	104 cm x 50 m	4,62	240,00
33.130.025	130 cm x 25 m	4,86	158,00
33.130.050	130 cm x 50 m	4,58	298,00

ArtLamin Kristall UV, 125 µ	ArtLamin Kristall ist optimal zum Schutz von Bildern geeignet, die starker Beanspruchung ausgesetzt sind. Die Folie ist sandartig strukturiert und hat eine harte, matte Oberfläche. Nach der Versiegelung erhält man eine matte, spiegelungsfreie Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
37.065.025	65 cm x 25 m	5,97	97,00
37.065.050	65 cm x 50 m	5,85	190,00
37.104.025	104 cm x 25 m	5,96	155,00
37.104.050	104 cm x 50 m	5,73	298,00
37.130.025	130 cm x 25 m	5,78	188,00
37.130.050	130 cm x 50 m	5,35	348,00

ArtLamin Leinen fein UV, 125 µ	ArtLamin Leinen fein ist optimal zum Schutz von Bildern geeignet. Die Folie ist mit einer feinen Leinenstrukturprägung versehen und verleiht dem Bild nach der Versiegelung ein wertvolleres Aussehen.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
34.065.025	65 cm x 25 m	6,77	110,00
34.065.050	65 cm x 50 m	6,58	214,00
34.130.025	130 cm x 25 m	6,58	214,00
34.130.050	130 cm x 50 m	6,12	398,00

ArtLamin Leinen mittel UV, 125 µ	ArtLamin Leinen mittel ist optimal zum Schutz von Bildern geeignet. Die Folie ist mit einer mittleren Leinenstrukturprägung versehen und verleiht dem Bild nach der Versiegelung ein wertvolleres Aussehen.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
35.065.025	65 cm x 25 m	6,77	110,00
35.065.050	65 cm x 50 m	6,58	214,00
35.130.025	130 cm x 25 m	6,58	214,00
35.130.050	130 cm x 50 m	6,12	398,00

ArtLamin Leinen grob UV, 225 µ	ArtLamin Leinen grob ist optimal zum Schutz von Bildern geeignet. Die Folie ist mit einer groben Leinenstrukturprägung versehen und verleiht dem Bild nach der Versiegelung ein wertvolleres Aussehen.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
36.065.025	65 cm x 25 m	8,37	136,00
36.065.050	65 cm x 50 m	7,94	258,00
36.130.025	130 cm x 25 m	7,94	258,00
36.130.050	130 cm x 50 m	7,66	498,00



DigiShield Versiegelungsfolien für digitale Bilder

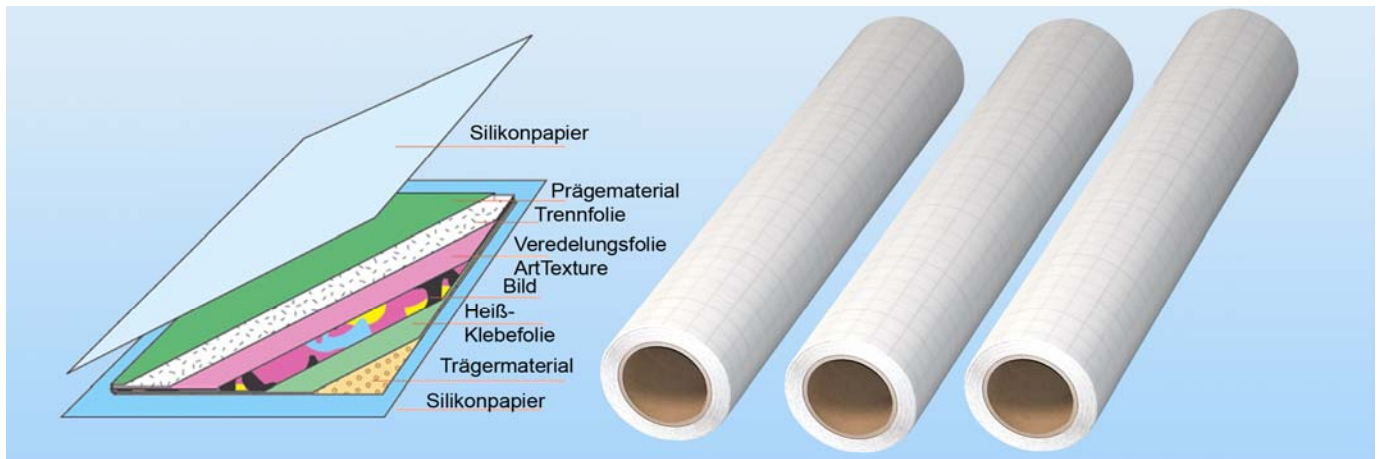
Beim Versiegelungssystem verwendet man Vinylfolien mit integriertem UV-Schutz. Die Folien sind einseitig mit einem leicht haftenden, 25 µ dicken Niedrigtemperaturkleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt. Der Kleber ist pH-neutral, säurefrei und bereits ab einer Temperatur von 75°C siegelfähig. Dadurch sind die DigiShield Folien insbesondere für die Versiegelung von digitalen und temperaturempfindlichen Bildern geeignet. Durch die Oberflächenversiegelung erhalten die Bilder einen hochwertigen Charakter und zusätzlich einen wirksamen Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung. Beim Einrahmen von Bildern, deren Oberfläche mit DigiShield geschützt ist, kann auf Glas verzichtet werden. Glasbruch oder störende Spiegelungen werden somit umgangen und das Gewicht wesentlich reduziert. Die Verarbeitung ist sehr einfach. Die Versiegelungsfolie wird ca. 1 cm größer als das Bildformat zugeschnitten, der Papierträger abgezogen und die Folie mit der haftenden Seite auf die Bildoberfläche gelegt. Mit einem Bogen Versiegelungsschaumstoff abgedeckt, wird das "Sandwich" abschließend zwischen zwei Silikonpapierbögen in eine auf ca. 75°C vorgewärmte Thermopresse gelegt. Verarbeitungstemperatur ab 75°C, Verarbeitungszeit ab 5 Min.

DigiShield Seidenglanz UV, 75 µ	DigiShield Seidenglanz ist optimal zum Schutz von digitalen und temperaturempfindlichen Bildern geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenglänzende Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
55.065.025	65 cm x 25 m	5,17	84,00
55.104.025	104 cm x 25 m	4,77	124,00
55.130.025	130 cm x 25 m	4,74	154,00

DigiShield Seidenmatt UV, 75 µ	DigiShield Seidenmatt ist optimal zum Schutz von digitalen und temperaturempfindlichen Bildern geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenmatte Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
56.065.025	65 cm x 25 m	5,17	84,00
56.104.025	104 cm x 25 m	4,77	124,00
56.130.025	130 cm x 25 m	4,74	154,00

Zubehör

	Versiegelungsschaumstoff (13 mm) Ein 13 mm dicker, wärmebeständiger Schaumstoff zum Abdecken der Versiegelungsfolie, der eine gleichmäßige Struktur ohne Lufteinschlüsse gewährleistet.		
	Art. Nr.	Ausführung	Abmessung
63.130.013	13 mm	100 x 130 cm	30,00
63.190.013	13 mm	128 x 190 cm	60,00
63.260.013	13 mm	128 x 260 cm	76,00



Bei der Bildveredelung nach dem Prägeverfahren wird die gewünschte Oberflächenstruktur unter Wärme und Druck wahlweise matt oder glänzend in eine thermoplastische Folie (ArtTexture) eingeprägt. Als Prägematerial können Leinen, Leder, Korundpapier und viele weitere Materialien verwendet werden. Die ArtTexture Folie wird ca.1 cm größer als das Bildformat zugeschnitten und auf dem Bild ausgerichtet. Anschließend wird Lösefilm auf das Bild gelegt. Auf den Lösefilm kommt das gewünschte Prägematerial sowie ein Bogen Schaumstoff zum Druckausgleich. Das so vorbereitete Bild wird zwischen Silikonbögen in eine auf ca. 90°C vorgewärmte Thermopresse gelegt. Verarbeitungstemperatur ab 90°C, Verarbeitungszeit ab 10 Min.


ArtTexture	ArtTexture ist eine thermoplastische Folie mit UV-Filter, die bei Erwärmung schmilzt und sich mit der Bildoberfläche verbindet. Die Folie ist pH-neutral und säurefrei.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
41.062.025	62 cm x 25 m	7,74	120,00
41.062.050	62 cm x 50 m	7,35	228,00
41.082.025	82 cm x 25 m	7,71	158,00
41.124.025	124 cm x 25 m	7,15	218,00
41.124.050	124 cm x 50 m	6,52	398,00

Lösefilm Matt	Lösefilm Matt wird beim Prägevorgang auf die Veredelungsfolie gelegt und verhindert, dass sich die thermoplastische Folie mit dem Prägematerial verbindet. Nach dem Veredelungsvorgang erhält man eine matte Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
42.065.025	65 cm x 25 m	2,95	48,00
42.065.050	65 cm x 50 m	2,28	74,00
42.085.025	85 cm x 25 m	2,92	62,00
42.130.025	130 cm x 25 m	2,34	76,00
42.130.050	130 cm x 50 m	2,09	136,00

Lösefilm Glanz	Lösefilm Glanz wird beim Prägevorgang auf die Veredelungsfolie gelegt und verhindert, dass sich die thermoplastische Folie mit dem Prägematerial verbindet. Nach dem Veredelungsvorgang erhält man eine glänzende Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
43.065.025	65 cm x 25 m	2,22	36,00
43.085.025	85 cm x 25 m	2,73	58,00
43.125.025	125 cm x 25 m	2,18	68,00

Prägematerialien	Das wärmebeständige, formstabile Leinen als auch das Korundpapier werden als Prägematerialien beim Veredeln verwendet und verleihen dem Bild wahlweise eine feine Leinenstruktur, grobe Leinenstruktur bzw. Kristallstruktur.		
Art. Nr.	Artikel	Abmessung	Preis €/lfd. m
64.130.010	Leinen grob	130 cm breit x lfd. m.	28,00
65.062.120	Korundpapier	62 x 82 cm	14,00

Schaumstoff	Ein 5 mm dicker, wärmebeständiger Schaumstoff zum Druckausgleich bei Veredelungsarbeiten.		
Art. Nr.	Ausführung	Abmessung	Preis
63.130.005	5 mm	100 x 130 cm	20,00
63.190.005	5 mm	128 x 190 cm	35,00

		<p>Aufziehleinen Standard Aufziehleinen Standard ist ein fein gewebtes, reißfestes und wärmebeständiges Leinen, das als Trägermaterial beim Aufziehen von Fotos, Drucken, Postern etc. sowie zur Herstellung von Leinenbildern nach dem Prägeveredelungsverfahren verwendet wird.</p>			
		Art. Nr.	Abmessung		Preis €/Ballen
		67.320.005	3,20 x 5 m		76,00
		67.320.010	3,20 x 10 m		148,00

		<p>Aufziehleinen Grob, naturfarben Aufziehleinen Grob, naturfarben ist ein grob gewebtes, reißfestes und wärmebeständiges Leinen auf Rollen, das als Trägermaterial beim Aufziehen von Fotos, Drucken, Postern etc. sowie zur Herstellung von Leinenbildern nach dem Splittingverfahren verwendet wird. Bei diesem Verfahren wird das Bild in das Trägerleinen eingepresst und passt sich der Struktur des Leinens an.</p>			
		Art. Nr.	Abmessung	Ausführung	Preis €/Rolle
		68.130.010	1,27 x 10 m	ohne Kleber	138,00



Hinter dem Namen **Print & Glass** verbirgt sich ein neu entwickeltes System von Biedermann, das dem Anwender verschiedene Möglichkeiten zur Gestaltung von Bildern in Verbindung mit Glas eröffnet: **Indoor Werbung/Schilder, Spiegel, Türen, Kacheln, Tische etc.** Eine spezielle Folie ermöglicht das Aufziehen von Bildern unter als auch zwischen Glas. Die Anwendung ist denkbar einfach: Die Folie als auch das Bild werden entsprechend des Formats des Glases zugeschnitten und als so genanntes „Sandwich“ in einem Biedermann Vakuumthermotisch „**VacuVers**“ verarbeitet. Neben dem reinen Schutzaspekt ermöglicht diese Art der Anwendung eine sehr hochwertige, aussagekräftige Präsentation von Bildern. Das einzigartige System gewährleistet, dass nach dem Aufziehvorgang kein Abstand zwischen der Glasscheibe und dem Bild bleibt. Dies erlaubt eine erstklassige Bildwiedergabe mit besonders intensiven und brillanten Farben ohne optische Störungen. In Abhängigkeit der Art der Anwendung können verschiedene Transparenzniveaus von lichtundurchlässig bis hin zu transparent erzielt werden. Darüber hinaus weist das Aufziehen von Bildern unter Glas gegenüber dem optisch ähnlichen Aufziehen unter Plexiglas einige entscheidende Vorteile auf: Glas ist im Vergleich zu Plexiglas weitaus kratzfest und nimmt keine Feuchtigkeit auf. Dadurch kann eine Dehnung oder Verformung des Materials ausgeschlossen werden. Ein weiterer Vorteil ist der Sicherheitsfaktor, da die Stabilität des Glases durch den Aufziehvorgang um ein Vielfaches erhöht wird. Kommt es durch Herunterfallen oder Einwirkung anderer mechanischer Einflüsse zum Glasbruch, verhindert die Verbindung zwischen Glas und Folie das Auftreten loser Glassplitter. Die Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten macht **Print & Glass** zum idealen System für Werbefachleute, Signmaker, Designer, Innenausstatter etc.

VacuVers	Vakuumthermotisch zur Verarbeitung von Glas.				
Art. Nr.	Außenmaße	Arbeitsfläche	El. Anschluss	Leistung	Preis €
VV 100.160	140 x 195 x 100 cm	100 x 160 cm	230/400 V	6KW	14.800,00
VV 120.250	160 x 285 x 100 cm	120 x 250 cm	230/400 V	9KW	18.200,00

GlasMount	Folie zum Aufziehen vollflächiger Bilder hinter bzw. zwischen Glas sowie zum Schutz von Glas-Direkt drucken mit Glas. Verarbeitungstemperatur: 95-100°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
GM 100.015	1,00 x 15 m	9,87	148,00

GlasMount HiClear	Hoch transparente Folie zum Aufziehen transparenter oder teilweise transparenter Bilder hinter bzw. zwischen Glas sowie zum Schutz von Glas-Direkt drucken mit Glas. Verarbeitungstemperatur: 115-120°C.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
GMHC 124.015	1,24 x 15 m	14,41	268,00

ClearPrint	Kristallklare, ca. 160µ starke Polyesterfolie für Ink Jet Drucker mit Eco-Solvent- und Solventtinten. In Verbindung mit GlasMount HiClear zu verwenden.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
CP 127.030	1,27 x 30 m	8,61	328,00

Entlüftungnetz	Wärmebeständiges Netz aus Glasseide. Gewährleistet eine schnelle und vollständige Absaugung der Luft während des Aufziehvorgangs.		
Art. Nr.	Abmessung		Preis €/lfd. m
GN 250.001	2,5 x 1 lfd. m.		128,00

BackShield	Ca. 150µ starke Polyesterfolie, die einseitig mit Aluminium beschichtet ist. Optimal geeignet zum Schutz der Rückseite von unter Glas aufgezogenen Bildern.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
BS 107.030	1,07 x 30 m	6,79	218,00



BIEDERMANN Laminatoren zeichnen sich durch eine robuste Bauweise, einfache Bedienung und hohe Qualität aus. Das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis macht diese Geräte interessant für den Einstieg in den Bereich Kalt-aufziehen, Laminieren und Veredeln von Fachvergrößerungen, Postern, Kunstdrucken, Plakaten etc. Der Anpressdruck wird mit einem Handrad eingestellt und gewährleistet einen gleichmäßigen Andruck auf der ganzen Walzenbreite. Ein weiterer Pluspunkt sind die Auf- und Abrollachsen mit in der Praxis bewährten Spannkonen, wodurch sich die Folienrollen schnell und einfach austauschen lassen. Die Geräte können entweder am übersichtlichen Bedienfeld oder über den Fußschalter gesteuert werden und verfügen über Vor- und Rücklauf. Bei den Modellen **RollLam E 65W**, **RollLam E 80W**, **RollLam 120W**, **RollLam 140W** und **RollLam 160W** ist die obere Walze mit einem Thermoelement ausgerüstet, das die Aufwärmung der Silikonwalze bis auf ca. 60°C ermöglicht. Dadurch wird bei Laminierarbeiten eine höhere Qualität erreicht.

BIEDERMANN Laminatoren überzeugen durch hohe Qualität, einfache Handhabung und niedrige Preise.

Geprüft und zertifiziert durch TÜV Rheinland

C-Modelle

Die Laminatoren der C-Serie sind reine Kaltlaminatoren. Eine Aufwärmung der oberen Walze ist nicht möglich.

Modell	<i>RoilLam 120C</i>	<i>RoilLam 140C</i>	<i>RoilLam 160C</i>
Preis €	3.560,00	3.880,00	4.280,00

Technische Daten

Modell	<i>RoilLam 120C</i>	<i>RoilLam 140C</i>	<i>RoilLam 160C</i>
Arbeitsbreite / Walzenbreite	120 cm / 130 cm	140 cm / 150 cm	160 cm / 170 cm
Breite / Tiefe / Höhe	170 / 68 / 121 cm	190 / 68 / 121 cm	210 / 68 / 121 cm
Höhe Einlaufftisch	87,5 cm	87,5 cm	87,5 cm
Gewicht	ca. 168 kg	ca. 188 kg	ca. 218 kg
Durchlaufhöhe max.	25 mm	25 mm	25 mm
Walzendurchmesser	ca. 112 mm	ca. 112 mm	ca. 130 mm
Geschwindigkeit max.	ca. 3,5 m/min	ca. 3,5 m/min	ca. 4 m/min
El. Anschluss	230V / 0,07 KW	230V / 0,07 KW	230V / 0,07 KW
Höhenverstellung	zentral	zentral	zentral
Fingerschutz	ja	ja	ja
Fußschalter	ja	ja	ja
Ab- und Aufwickelachse	ja	ja	ja
Abrollachse für Unterkaschierung	ja	ja	ja
Schnellspannkonen	ja	ja	ja
Vorwärts- und Rückwärtslauf	ja	ja	ja
Geschwindigkeit regelbar	ja	ja	ja
CE-Zertifikat	ja	ja	ja

W-Modelle

Bei den Rollenkaschiergeräten *RoilLam 120W*, *RoilLam 140W* und *RoilLam 160W* ist die obere Walze mit einem Thermoelement ausgerüstet, das die **Aufwärmung der Silikonwalze bis auf ca. 60°C ermöglicht**. Dadurch wird bei Laminierarbeiten eine höhere Qualität erreicht.

Modell	<i>RoilLam 120W</i>	<i>RoilLam 140W</i>	<i>RoilLam 160W</i>
Preis €	3.980,00	4.480,00	4.980,00

Technische Daten

Modell	<i>RoilLam 120W</i>	<i>RoilLam 140W</i>	<i>RoilLam 160W</i>
Obere Walze beheizbar	bis ca. 60°C	bis ca. 60°C	bis ca. 60°C
Arbeitsbreite / Walzenbreite	120 cm / 130 cm	140 cm / 150 cm	160 cm / 170 cm
Breite / Tiefe / Höhe	170 / 68 / 121 cm	190 / 68 / 121 cm	210 / 68 / 121 cm
Höhe Einlaufftisch	87,5 cm	87,5 cm	87,5 cm
Gewicht	ca. 168 kg	ca. 188 kg	ca. 218 kg
Durchlaufhöhe max.	25 mm	25 mm	25 mm
Walzendurchmesser	ca. 112 mm	ca. 112 mm	ca. 130 mm
Geschwindigkeit max.	ca. 3,5 m/min	ca. 3,5 m/min	ca. 4 m/min
El. Anschluss	230V / 0,9 KW	230V / 1,0 KW	230V / 1,3 KW
Höhenverstellung	zentral	zentral	zentral
Fingerschutz	ja	ja	ja
Silikonwalzen	ja	ja	ja
Fußschalter	ja	ja	ja
Ab- und Aufwickelachse	ja	ja	ja
Abrollachse für Unterkaschierung	ja	ja	ja
Schnellspannkonen	ja	ja	ja
Vorwärts- und Rückwärtslauf	ja	ja	ja
Geschwindigkeit regelbar	ja	ja	ja
CE-Zertifikat	ja	ja	ja

Elektrische Aufrollachse – Rückseite



Die elektrische Aufrollachse mit Rutschkupplung wird an der Rückseite des Gerätes montiert und ermöglicht das Arbeiten „von Rolle zu Rolle“.

Artikel	Preis €
Elektrische Aufrollachse für RollLam 120C / 120W	415,00
Elektrische Aufrollachse für RollLam 140C / 140W	445,00
Elektrische Aufrollachse für RollLam 160C / 160W	465,00

Elektrische Aufrollachse – Vorderseite



Die elektrische Aufrollachse mit Rutschkupplung wird an der Vorderseite des Gerätes montiert und ermöglicht beidseitiges Laminieren.

Artikel	Preis €
Elektrische Aufrollachse für RollLam 120C / 120W	415,00
Elektrische Aufrollachse für RollLam 140C / 140W	445,00
Elektrische Aufrollachse für RollLam 160C / 160W	465,00

Medienhalter



Der Medienhalter aus Canvas erleichtert das Handling des Printmediums.

Artikel	Preis €
Medienhalter für <i>Ro//Lam</i> 120C / 120W	64,00
Medienhalter für <i>Ro//Lam</i> 140C / 140W	66,00
Medienhalter für <i>Ro//Lam</i> 160C / 160W	68,00

Abrollachsen



Beim Arbeiten mit mehreren unterschiedlichen Folien bzw. unterschiedlich breiten Folien kann durch zusätzliche Abrollachsen ein häufiges Umrüsten vermieden werden.

Artikel	Preis €
Abrollachsen mit Konen für <i>Ro//Lam</i> 120C / 120W	206,00
Abrollachsen mit Konen für <i>Ro//Lam</i> 140C / 140W	236,00
Abrollachsen mit Konen für <i>Ro//Lam</i> 160C / 160W	258,00



RollLam E 65



RollLam E 65C



RollLam E 65W



Modell	RollLam E 65	RollLam E 65C	RollLam E 65W	RollLam E 80W
Preis €	580,00	1.380,00	1.780,00	1.980,00

Technische Daten

Modell	RollLam E 65	RollLam E 65C	RollLam E 65W	RollLam E 80W
Obere Walze beheizbar	-	-	bis ca. 60°C	bis ca. 60°C
Arbeitsbreite / Walzenbreite	65 cm / 66 cm	65 cm / 74 cm	65 cm / 74 cm	80 cm / 88 cm
Breite / Tiefe / Höhe	83 / 28 / 29 cm	92 / 50 / 35 cm	96 / 50 / 35 cm	110 / 50 / 35 cm
Höhe Einlauftisch	-	87 cm	87 cm	87 cm
Gewicht	ca. 24 kg	ca. 45 kg	ca. 45 kg	ca. 50 kg
Durchlaufhöhe max.	8 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Walzendurchmesser	60 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Geschwindigkeit max.	ca. 1,5 m/min	ca. 1,5 m/min	ca. 1,5 m/min	ca. 1,5 m/min
El. Anschluss	230V / 0,013 KW	230V / 0,03KW	230V / 0,7 KW	230V / 0,8 KW
Höhenverstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Silikonwalzen	-	ja	ja	ja
Fußschalter	ja	ja	ja	ja
Ab- und Aufwickelachse	-	ja	ja	ja
Abrollachse für Unterkaschierung	-	ja	ja	ja
Schnellspannkonen	-	ja	ja	ja
Vorwärts- und Rückwärtslauf	ja	ja	ja	ja
CE-Zertifikat	ja	ja	ja	ja

*Die Preise der Modelle E 65C, E 65W und E 80W verstehen sich inklusive Untergestell.



Modell		RollLam APD 110M (Handbetrieb)
Preis €		1.400,00

Technische Daten

Modell		RollLam APD 110M
Arbeitsbreite / Walzenbreite		110 cm / 120 cm
Breite / Tiefe / Höhe		140 / 50 / 100 cm
Gewicht		70 kg
Durchlaufhöhe max.		8 mm
Walzendurchmesser		100 mm

Reinigungsmittel

RollClean	Mittel zur gründlichen Reinigung von Silikon- und Gummiwalzen. Optimal geeignet zur Entfernung von Verschmutzungen jeglicher Art, insbesondere Kleberesten.		
Art. Nr.	Inhalt	Preis €	
71.004.000	500 ml	16,00	

ArtMount S	ArtMount S ist ein einseitig mit Silikonpapier abgedeckter Kaltaufziehfilm für den Innen- und Außenbereich. Als Träger wird eine 13 μ starke, transparente Polyesterfolie verwendet, die beidseitig mit einem hochwertigen Kleber aus Polyacrylat-Dispersion versehen ist. Die Folie kann auf glatten Oberflächen eingesetzt werden und eignet sich optimal zur Verarbeitung in Rollenkaschiergeräten.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
80.065.050	65 cm x 50 m	2,77	90,00
80.104.050	104 cm x 50 m	2,75	143,00
80.130.050	130 cm x 50 m	2,71	176,00
80.140.050	140 cm x 50 m	2,63	184,00

ArtMount SD	ArtMount SD ist ein beidseitig mit Silikonpapier abgedeckter Kaltaufziehfilm für den Innen- und bedingt für den Außenbereich. Als Träger wird eine 50 μ starke, transparente Vinylfolie verwendet, die beidseitig mit einem hochwertigen Kleber aus Polyacrylat-Dispersion versehen ist. Die beidseitige Abdeckung der Klebefolie mit Silikonpapier ermöglicht ein einfaches Zuschneiden auf das gewünschte Format, wodurch die Klebefolie optimal für die manuelle Verarbeitung geeignet ist.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m ²	Preis €/Rolle
81.065.025	65 cm x 25 m	4,92	80,00
81.104.025	104 cm x 25 m	4,85	126,00
81.130.025	130 cm x 25 m	4,80	156,00

ProLam Glossy UV, 100 µ Basisfolie: 75 µ Kleber: 25 µ	ProLam Glossy UV ist eine 100 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Der besondere Kleber verhindert weitestgehend das Auftreten des Silvering-Effekts, wodurch die Folie optimal für das Laminieren mit manuellen und elektrischen Kaltkaschiergeräten geeignet ist. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenglänzende Oberfläche. Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
PLG 063.050	63 cm x 50 m	3,11	98,00
PLG 104.050	104 cm x 50 m	2,77	144,00
PLG 127.050	127 cm x 50 m	2,74	174,00
ProLam Satin UV, 100 µ Basisfolie: 75 µ Kleber: 25 µ	ProLam Satin UV ist eine 100 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Der besondere Kleber verhindert weitestgehend das Auftreten des Silvering-Effekts, wodurch die Folie optimal für das Laminieren mit manuellen und elektrischen Kaltkaschiergeräten geeignet ist. Die Folie ist für den Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenmatte Oberfläche. Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
PLS 063.050	63 cm x 50 m	3,11	98,00
PLS 104.050	104 cm x 50 m	2,77	144,00
PLS 127.050	127 cm x 50 m	2,74	174,00
ProLam Matt UV, 100 µ Basisfolie: 75 µ Kleber: 25 µ	ProLam Matt UV ist eine 100 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Der besondere Kleber verhindert weitestgehend das Auftreten des Silvering-Effekts, wodurch die Folie optimal für das Laminieren mit manuellen und elektrischen Kaltkaschiergeräten geeignet ist. Nach der Versiegelung erhält man eine matte Oberfläche. Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
PLM 063.050	63 cm x 50 m	3,11	98,00
PLM 104.050	104 cm x 50 m	2,77	144,00
PLM 127.050	127 cm x 50 m	2,74	174,00
ProLam Linen UV, 125 µ Basisfolie: 100 µ Kleber: 25 µ	ProLam Linen UV ist eine 125 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Der besondere Kleber verhindert weitestgehend das Auftreten des Silvering-Effekts, wodurch die Folie optimal für das Laminieren mit manuellen und elektrischen Kaltkaschiergeräten geeignet ist. Die Folie ist mit einer feinen Leinenstrukturprägung versehen und verleiht dem Bild nach der Versiegelung ein wertvolleres Aussehen. Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
PLL 063.050	63 cm x 50 m	3,43	108,00
PLL 104.050	104 cm x 50 m	3,15	164,00
PLL 127.050	127 cm x 50 m	3,12	198,00
ProLam Canvas UV, 125 µ Basisfolie: 100 µ Kleber: 25 µ	ProLam Canvas UV ist eine 125 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Der besondere Kleber verhindert weitestgehend das Auftreten des Silvering-Effekts, wodurch die Folie optimal für das Laminieren mit manuellen und elektrischen Kaltkaschiergeräten geeignet ist. Die Folie ist mit einer mittleren Leinenstrukturprägung versehen und verleiht dem Bild nach der Versiegelung ein wertvolleres Aussehen. Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
PLC 063.050	63 cm x 50 m	3,43	108,00
PLC 104.050	104 cm x 50 m	3,15	164,00
PLC 127.050	127 cm x 50 m	3,12	198,00
ProLam Leather UV, 125 µ Basisfolie: 100 µ Kleber: 25 µ	ProLam Leather UV ist eine 125 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Der besondere Kleber verhindert weitestgehend das Auftreten des Silvering-Effekts, wodurch die Folie optimal für das Laminieren mit manuellen und elektrischen Kaltkaschiergeräten geeignet ist. Die Folie ist mit einer feinen Lederstrukturprägung versehen und verleiht dem Bild nach der Versiegelung ein wertvolleres Aussehen. Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
PLD 063.050	63 cm x 50 m	3,43	108,00
PLD 104.050	104 cm x 50 m	3,15	164,00
PLD 127.050	127 cm x 50 m	3,12	198,00

AdLam Glossy UV Basisfolie: 80 µ Kleber: 25 µ	AdLam Glossy UV ist eine 105 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Die Folie ist für den Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine glänzende Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
ALG 107.050	107 cm x 50 m	2,47	132,00
ALG 137.050	137 cm x 50 m	2,48	170,00
ALG 155.050	155 cm x 50 m	2,45	190,00

AdLam Satin UV Basisfolie: 80 µ Kleber: 25 µ	AdLam Satin UV ist eine 105 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Die Folie ist für den Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenmatte Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
ALS 107.050	107 cm x 50 m	2,47	132,00
ALS 137.050	137 cm x 50 m	2,48	170,00
ALS 155.050	155 cm x 50 m	2,45	190,00

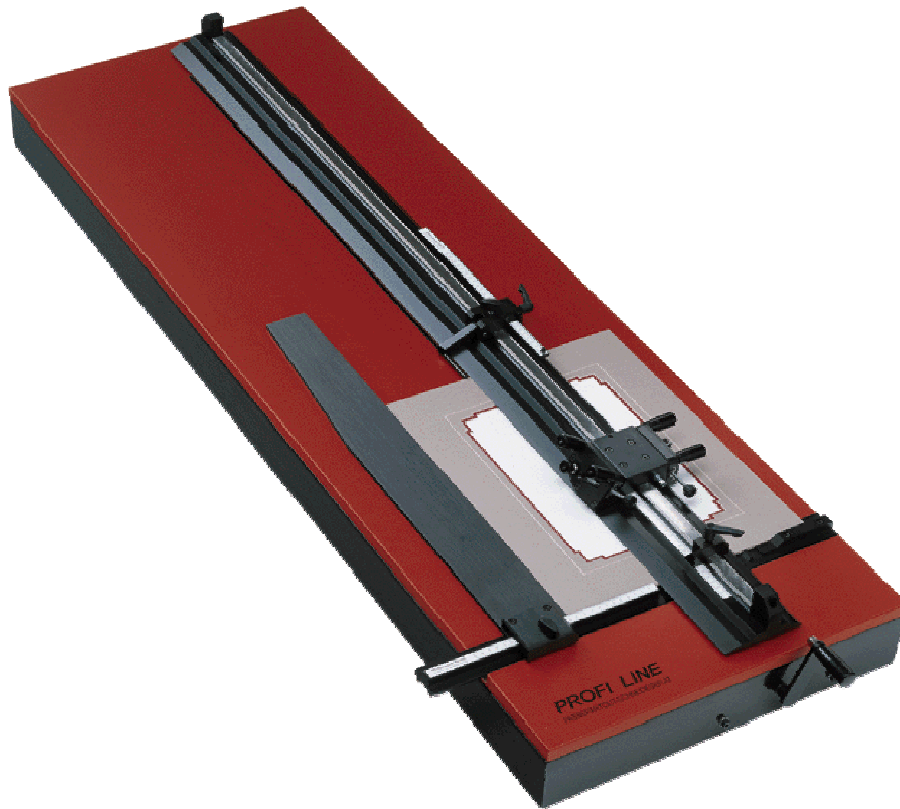
AdLam Matt UV Basisfolie: 80 µ Kleber: 25 µ	AdLam Matt UV ist eine 105 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Die Folie ist für den Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine matte Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
ALM 107.050	107 cm x 50 m	2,47	132,00
ALM 137.050	137 cm x 50 m	2,48	170,00
ALM 155.050	155 cm x 50 m	2,45	190,00

DigiLam Plus Lustre UV, 75 µ Basisfolie: 50 µ Kleber: 25 µ	DigiLam Plus Lustre UV ist eine 75 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Die Folie ist für den Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich geeignet. Nach der Versiegelung erhält man eine seidenmatte Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
97.065.050	65 cm x 50 m	3,94	128,00
97.104.050	104 cm x 50 m	3,88	202,00
97.130.050	130 cm x 50 m	3,85	250,00
97.140.050	140 cm x 50 m	3,83	268,00

DigiLam Plus Sandtex UV, 125µ Basisfolie: 100 µ Kleber: 25 µ	DigiLam Plus Sandtex UV ist eine 125 µ starke Vinylfolie mit integriertem UV-Schutz, die einseitig mit Solventacrylat-Kleber beschichtet und mit Silikonpapier abgedeckt ist. Die Folie ist für den Einsatz im Innen- und bedingt im Außenbereich geeignet. Sie ist sandartig strukturiert und hat eine harte, matte Oberfläche. Nach der Versiegelung erhält man eine matte, spiegelungsfreie Oberfläche.		
Art. Nr.	Abmessung	Preis €/m²	Preis €/Rolle
99.065.050	65 cm x 50 m	4,86	158,00
99.104.050	104 cm x 50 m	4,85	252,00
99.130.050	130 cm x 50 m	4,83	314,00
99.140.050	140 cm x 50 m	4,69	328,00

Wichtiger Hinweis:

Den oben gemachten Angaben liegen unser Wissen und unsere langjährige Erfahrung zu Grunde. Aufgrund der Vielzahl verschiedener Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir jedoch explizit, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu testen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.



BIEDERMANN ProfiLine Passepartout-Schneidegeräte sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung und konsequenter Entwicklung. Der Schneidekopf läuft ohne Spiel und praktisch verschleißfrei auf vier Kugelbahnen über eine Präzisions-Linearführung. Hierdurch ist eine präzise, spielfreie Führung und somit ein exaktes Schneiden von Passepartouts möglich. Die Geräte sind sowohl in mechanischer als auch in pneumatischer Ausführung lieferbar. Beim mechanischen Modell wird der zu schneidende Passepartoutkarton durch eine Andruckschiene fixiert, die von Hand per Umlenkhebel abgesenkt wird. Bei der pneumatischen Ausführung wird die Andruckschiene durch pneumatische Kurzhubzylinder angepresst. Die Passepartoutgeräte sind standardmäßig mit Messanschlag-Stopperrn ausgerüstet, die für den jederzeit präzisen Schnitt an den inneren Ecken eines Passepartouts sorgen. Durch praktische Klemmhebel sind die Stopper besonders einfach, schnell und stufenlos bis zu einer Randbreite von 25 cm einstellbar.

BIEDERMANN Passepartout-Schneidegeräte überzeugen durch einfache Handhabung und hohe Qualität.

Art. Nr.	Modell	Ausführung	Preis €
14.005.120	M 120SN	mechanisch	2.120,00
14.005.150	M 150SN	mechanisch	2.270,00
14.006.120	P 120SN	pneumatisch	2.420,00
14.006.150	P 150SN	pneumatisch	2.580,00
14.006.180	P 180SN	pneumatisch	3.380,00

	Artikel	Art. Nr.	Preis €
	Klingen einseitig geschliffen	14.301.103 (1200SE)	56,00
	Klingen einseitig geschliffen	14.301.104 (1500SE)	56,00
	Klingen beidseitig geschliffen	14.201.203 (095G)	68,00
	Klingen beidseitig geschliffen	14.201.204 (096G)	68,00
	Artikel	Art. Nr.	Preis €
	Magazin für Schrägschnitt	14.101.001	48,00
	Magazin für Senkrechtschnitt	14.101.002	48,00
	Artikel	Art. Nr.	Preis €
Anschlag rechts 100 cm	14.102.100	148,00	
	Artikel	Art. Nr.	Preis €
Vieleck-Anschlag	14.101.005	45,00	
	Artikel	Art. Nr.	Preis €
Messanschlag-Stopper, 50 cm	14.101.108	158,00	



NOVOPACK Feinschrumpffolie



NOVOPACK Feinschrumpffolie

NOVOPACK Feinschrumpffolie zeichnet sich durch hohe mechanische Festigkeit, Elastizität, beständige Schrumpfspannung und hohe Transparenz aus. Sie ist alterungsbeständig und ermüdet nicht bei Temperaturschwankungen. Dank der großen Elastizität können auch empfindliche Produkte faltenfrei, ohne störende überstehende Folienecken und Produktdeformierungen eingeschweißt werden. Die NOVOPACK Feinschrumpferpackungsfolie ist weichmacherfrei und umweltverträglich. Für die einfache Verarbeitung wird die Folie als Halbschlauch geliefert.

Art. Nr.	Abmessung	Stärke	Preis €
NPF 400	40/40 cm x 400 m	15 µ	74,00
NPF 600	60/60 cm x 400 m	19 µ	104,00
NPF 800	80/80 cm x 400 m	19 µ	161,00
NPF 801	80/80 cm x 400 m	25 µ	206,00
NPF 1000	100/100 cm x 400 m	25 µ	220,00

Zubehör

Art. Nr.	Artikel	Preis €
NHD 400	Ersatzheizdraht für NP 40	22,00
NHD 600	Ersatzheizdraht für NP 60	23,00
NHD 800	Ersatzheizdraht für NP 80	24,00
NSU 400.1	Silikonunterlage 20 x 50 cm für NP 40	28,00
NSU 600.1	Silikonunterlage 20 x 80 cm für NP 60	30,00
NSU 800.1	Silikonunterlage 20 x 100 cm für NP 80	32,00

Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. Allgemeines

1. Verkauf und Lieferung erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen. Sie gelten für alle unsere Angebote und für alle uns erteilten Aufträge. Mündliche Vereinbarungen mit uns oder unseren Vertretern werden erst nach einer schriftlichen Bestätigung von uns gültig.
2. Die Einkaufsbedingungen des Käufers sind für uns unverbindlich, selbst wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.
3. Angebote, Preislisten, Prospekte und sonstige Drucksachen sind freibleibend und unverbindlich.
4. Die Auftragserteilung gilt als Anerkennung unserer Lieferbedingungen.
5. Die angegebenen Lieferzeiten sind unverbindlich. Eine Lieferverzögerung, verursacht durch höhere Gewalt, Betriebsstörungen, Lieferfristüberschreitungen von Vorlieferanten, begründet keinen Anspruch auf direkten oder indirekten Schadenersatz wegen Nichterfüllung des Liefervertrags.
6. Sämtliche Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Das Eigentum geht erst dann auf den Käufer über, wenn unsere sämtlichen Forderungen erfüllt sind.
7. Ein Rücktritt von der Bestellung ist erst nach einer schriftlichen Bestätigung unsererseits gültig. Bei Rücksendungen bestellter und von uns ordnungsgemäß gelieferter Waren berechnen wir die uns entstandenen Transportkosten und Wertminderung in Höhe von mindestens 10 % des Nettowarenwerts.
8. Bei unseren Lieferungen steht uns die Wahl der Transportmittel frei. Kosten für eine vom Besteller gewünschte beschleunigte oder besondere Transportart gehen zu Lasten des Bestellers.
9. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Versandbeauftragten. Schadenersatzansprüche bei Beschädigungen sind an das jeweilige Transportunternehmen zu richten.
10. Auf alle von uns verkauften Geräte gewähren wir zwei Jahre Garantie, falls nichts anderes vereinbart wurde. Die Garantie erlischt bei Veränderungen an Geräten, Einbau von Teilen fremder Herkunft, Nichtbefolgung der Bedienungsanleitung oder unsachgemäßer bzw. fahrlässiger Handhabung. Natürlicher Verschleiß ist von der Garantie ausgeschlossen.
11. Ansprüche aufgrund von Liefermängeln erkennen wir grundsätzlich nur an, wenn diese innerhalb von 10 Tagen nach Empfang der Sendung schriftlich geltend gemacht werden. Geringe Abweichungen in Farbe, Aussehen oder Abmessungen sind kein Grund zur Reklamation.
12. Bei berechtigten Reklamationen behalten wir uns vor, wahlweise Ersatz zu liefern oder den Kaufpreis herabzusetzen oder eine Reparatur vorzunehmen. Alle anderen Ansprüche, insbesondere für Folgeschäden, sind ausgeschlossen.

II. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Berechnet werden die am Liefertag gültigen Preise zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer.
2. Unsere Rechnungen sind zahlbar:
30 Tage nach Rechnungsdatum rein netto oder mit 2% Skonto innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum.
Skontoabzüge werden nur anerkannt, wenn alle fälligen Rechnungen beglichen sind.

Bei Bankeinzug werden 4% Skonto gewährt.

Rechnungen für durchgeführte Reparaturen und/oder Ersatzteillieferungen sind sofort ohne Abzug zahlbar.
3. Bei Zielüberschreitung berechnen wir Verzugszinsen in Höhe von 2% über dem Wechseldiskontsatz sowie Mahngebühren.
4. Schecks gelten erst nach ihrer Gutschrift als Zahlung. Wechsel werden nicht angenommen.
5. Tritt während der Laufzeit von Bestellungen oder nach der Lieferung eine Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Käufers ein, sind wir berechtigt, vom Liefervertrag zurückzutreten oder unsere Gesamtforderung wird sofort fällig.
6. Wir behalten uns vor, Lieferungen per Nachnahme oder unfrei gegen Vorkasse vorzunehmen.
7. **Bei einem Bestellwert unter EUR 100,00 wird ein Mindermengenzuschlag erhoben.**
8. **Warenlieferungen unter einem Nettowarenwert von EUR 250,00 erfolgen ab Werk, über EUR 250,00 frei deutscher Grenzen.**
9. **Die Lieferung von Geräten erfolgt ab Werk.**
10. Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen nichtig sein oder werden, so bleiben die anderen Bedingungen im Übrigen wirksam. Die Vertragspartner werden die nichtige Bestimmung durch eine solche wirksame ersetzen, die dem Willen der Vertragspartner wirtschaftlich am nächsten kommt.

III. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Vertragsrecht

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertrags-Verhältnis ist Kornwestheim. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Rechtsstreitigkeiten, auch für Wechsel- und Scheckklagen ist Ludwigsburg.

Daten werden auf Datenträger erfasst und verarbeitet, soweit dies laut Datenschutzgesetz zulässig ist.

Stand: Januar 2011