



Laminierfolien/-taschen





Laminiertaschen Heißlamination

Standard-Laminiertaschen PET

(Das erste Maß der Taschengröße bezeichnet die vorgeschweißte Seite.)

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Laminiertaschen beidseitig glasklar glänzend			
07008630	54 x 86, Kreditkartenformat, 2 x 125 mic.	100	2,10
07008650	54 x 86, Kreditkartenformat, 2 x 250 mic.	100	4,30
07009530	65 x 95, Visitenkartenformat, 2 x 125 mic.	100	2,85
07009540	65 x 95, Visitenkartenformat, 2 x 175 mic.	100	3,10
07009531	65 x 95, mit Langloch für Clip (Langseite), 2 x 125 mic.	100	8,20
07011130	80 x 110, A7-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	4,00
07011140	80 x 110, A7-Innenformat, 2 x 175 mic.	100	4,60
07013030	90 x 130, für Innenformat 85 x 125 mm, 2 x 125 mic.	100	5,20
07015420	111 x 154, A6-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	4,50
07015430	111 x 154, A6-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	5,50
07020020	154 x 216, A5-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	8,10
07020030	154 x 216, A5-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	10,30
07020050	154 x 216, A5-Innenformat, 2 x 250 mic.	100	18,60
07030010	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 38 mic.	100	11,80
07030020	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	9,40
07030030	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	11,80
9980167	216 x 303, A4-Innenformat 2 x 125 mic. Speed (Besonderheit: lange Seite geschlossen)	100	14,00
07030050	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 250 mic.	100	22,40
07040010	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 38 mic.	100	19,80
07040020	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	18,60
07040030	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	23,80
07040050	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 250 mic.	100	40,70
07050020	426 x 600, A2-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	57,90
07050030	426 x 600, A2-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	77,60
Sonderformate auf Anfrage			

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Laminiertaschen beidseitig matt			
07020026	154 x 216, A5-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	11,00
07030021	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	15,40
07030032	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	16,90
9980168	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 125 mic. Speed (Besonderheit: lange Seite geschlossen)	100	19,15
07030057	216 x 303, A4-Innenformat, 2 x 250 mic.	100	62,80
07040021	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 80 mic.	100	34,80
07040032	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 125 mic.	100	45,80
07040056	303 x 426, A3-Innenformat, 2 x 250 mic.	50	67,60



Laminiertaschen

Supertouch-Laminiertaschen, PP-Folie - UV-Schutz

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
PP-Folie mit Oberflächenstruktur und UV-Schutz, kratzunempfindlich			
07030107	216 x 303, A4-Innenformat, 125 mic. sparkler - Sandstruktur	100	42,00
07040136	216 x 303, A3-Innenformat, 125 mic. sparkler - Sandstruktur	100	84,00

Laminiertaschen mit selbstklebender Rückseite

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Laminiertaschen mit selbstklebender Rückseite (SA) und mit glänzender oder matter Vorderseite			
07020028S	154 x 216, A5 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA	100	11,20
07030028	216 x 303, A4 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA	100	18,20
07040028	303 x 426, A3 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA	100	40,80
07030029	216 x 303, A4 - Innenformat 75 mic. matt / SA matte, entspiegelte Vorderseite	100	42,90

Transporttaschen/Carrier

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Transporttaschen für Laminiertaschen			
07000024	Transporttaschen DIN A4	5	7,20
07000023	Transporttaschen DIN A3	5	14,20



Laminierfolien





Heißlaminierfolien

Eigenschaften

POLYNEX

Polynex ist ein Film für die ein- und doppelseitige Thermokaschierung auf Polypropylen (PP)-Basis mit EVA-Kleber. Die Ultrabond-Kleber (UB) sind mit extrem hoher Klebekraft speziell für silikonölfixierte und E/A Tonerdrucke zur einseitigen Laminierung geeignet. Polynex wird aus biaxial orientiertem Polypropylen (BOPP) hergestellt.

Einsatz: Buchumschläge und Cover aus Offset- sowie Digitaldruck

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 105 °C – 115 °C

gloss: 25 mic, matt: 28 mic, OPP Digital: 25 mic, UB gloss: 40 mic, UB matt/silkfeel/kratzfest: 43 mic

UV-Schutz: nein

POLYLEIN

PET Folie mit Leinenstruktur, Standardkleber, 50 mic.

UV-Schutz: nein

NYLONEX

Nylonex ist ein Laminierfilm auf Polyamid (Nylon)-Basis mit EVA-Kleber. Die Ultrabond Kleber sind mit extrem hoher Klebekraft speziell für silikonölfixierte und E/A Tonerdrucke zur einseitigen Laminierung geeignet. Polyamid hat eine extrem geringe Oberflächenspannung und eine sehr harte, kratzbeständige Oberfläche.

Einsatz: Buchumschläge und Cover, Post- u. Visitenkarten aus Offset- sowie Digitaldruck

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 110 °C – 140 °C, UB gloss: 40 mic, UB matt: 44 mic

UV-Schutz: nein

Ultimate Digital

Die Ultimate Digital Folien sind mit der höchsten Klebekraft am Markt speziell für silikonölfixierte und E/A Tonerdrucke zur einseitigen Laminierung geeignet. Extrem dünne Folie für perfekt planliegende Bögen. Ultimate Digital wird aus biaxial orientiertem Polypropylen (BOPP) hergestellt.

Einsatz: Buchumschläge und Cover aus Offset- sowie Digitaldruck

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 110 °C – 120 °C

gloss: 24 mic, matt: 26 mic, matt kratzfestl: 29 mic, samttouch: 33 mic

UV-Schutz: nein

PERFEX

Die Perfex Qualitäts-Laminierfolie ist ein Laminierfilm auf Polyesterbasis mit EVA-Kleber beschichtet. glänzend = kristallklar, matt = vollständige Entspiegelung.

Einsatz: Universelle Einsetzbarkeit für Fotos, Drucke, Folien, Digitalprints und -plots.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 100 °C - 125 °C

gloss: 32 / 75 / 125 / 250 mic, matt: 32 / 75 / 125 / 250 mic

UV-Schutz: nein

SUPERTOUCH UV

Supertouch ist ein Laminierfilm auf Polypropylen (PP)-Basis mit EVA-Kleber beschichtet, der nach dem Laminieren ein wenig flexibel und biegsam bleibt.

Einsatz: Außen- und Inneneinsatz überall dort, wo Drucke unter anderem auch gegen UV-Strahlen geschützt werden müssen. Durch die Sparkler-Embossierung hat Supertouch eine brillante Oberfläche, die Lichtspiegelungen verhindert. Ideal in 75 mic für Displays (in Kombination mit Light Protect), in 125 mic für Mousepads und Tischsets. Empf. Verarbeitungstemperatur: 85 °C – 100 °C, Supertouch sparkler: 75 / 125 mic

UV-Schutz: Faktor 5 - 7

Light Protect Chromo

Weißer Rückseitenfolien für Displays. Light Protect ist ein Laminierfilm auf Polyester-Basis mit EVA-Kleber beschichtet, mit einer integrierten, lichtundurchlässigen Aluminiumeinlage.

Einsatz: Besonders zur Herstellung von Roll-Up-Displays und von Pop-Up-Displays geeignet.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 100 °C – 125 °C

Light Protect Chromo: 75 / 125 / 262 mic

UV-Schutz: nein

Stickynex-PERFEX-SA selbstklebend

Stickynex ist ein Heißlaminierfilm auf Polyester-Basis mit permanentem Kaltkleber auf der Rückseite.

Einsatz: Der Laminierfilm wird heiß auf das Medium laminiert und anschließend wie ein Aufkleber auf ebene Flächen aufgeklebt.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: bis 120 °C

SA-selbstklebend: 75 mic

UV-Schutz: nein



Heißlaminierfolien für Offsetdruck

POLYNEX OPP

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
POLYNEX OPP gloss 25 mic., 105 - 115 °C					
09000600	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	18,40
09000420	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	73,55
09000601	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	20,15
09000421	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	80,55
09000603	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	25,70
09000423	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	102,75
09000604	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	28,60
09000424	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	114,45

POLYNEX OPP matt 28 mic., 105 - 115 °C					
09000620	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	20,80
09000401	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	83,15
09000621	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	22,75
09000403	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	91,10
09000623	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	29,05
09000407	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	116,15
09000624	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	32,35
09000409	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	129,35

TK-Offsetkaschierfolie OPP ultramatt kratzunempfindlich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
OPP ultramatt kratzunempfindlich 29 mic., 105 - 115 °C					
9980315	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	264,60
9980317	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	289,80
09400550	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	369,60
09400550-1	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	411,60

TK Offsetkaschierfolie OPP ultrasoft/silkfeel

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
OPP ultrasoft/silkfeel 35 mic., 105 - 120 °C					
SOP315STS	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	264,60
9980360	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	289,80
9980364	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	369,60
9980316	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	411,60

Je nach Verfügbarkeit können die Lauflängen der Rollen variieren.
Auch Sonderbreiten lieferbar.



POLYLEIN OPP Folie mit Leinenstruktur

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
POLYLEIN Leinen 47 mic., Verarbeitungstemperatur 100 - 120 °C					
09L000342	320 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	274,55
09L000344	340 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	291,70

Heißlaminierfolien für Digitaldruck

POLYNEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
POLYNEX UB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C					
09200315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	60,95
09200345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	66,75
09200440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	85,10
09200490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	94,75

POLYNEX UB matt 43 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C					
09200316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	71,60
09200346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	78,45
09200441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	100,05
09200491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	111,40

POLYNEX Ultrabond hardcoat (HC) kratzunempfindlich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
POLYNEX Ultrabond hardcoat matt 43 mic., 105 - 115 °C					
09400512	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	150,75
09400513	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	165,10
09400514	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	210,55

Spezialfolien samttouch, digital bedruckbar

POLYNEX UB silkfeel, als Sleekinghintergrund geeignet

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
POLYNEX UB silkfeel 43 mic., 105 - 120 °C					
09400521	320 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	133,15
09400600	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	143,60
09400522	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	183,10

Folie samttouch schwarz, als Sleekinghintergrund geeignet

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Folie samttouch schwarz, als Sleekinghintergrund, digital bedruckbar					
9990910	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	172,00



Heißlaminierfolien für Digitaldruck

NYLONEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
NYLONEX UB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 140 °C					
09300324	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk	61,55
09300315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	106,55
09300345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	116,70
09300440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	148,85
09300490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	165,75

NYLONEX UB matt kratzunempfindlich 44 mic., 105 - 140 °C					
09300322	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk	100,35
09300316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	177,25
09300346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	194,20
09300441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	247,65
09300491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	275,80

4films Ultimate Digital

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
OPP Ultimate Digital gloss 24 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C					
9990310	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	100,85
9990330	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	110,45
9990340	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	140,85
OPP Ultimate Digital matt 26 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C					
9990350	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	129,80
9990370	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	142,15
9990380	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	181,30
OPP Ultimate Digital matt kratzfest, 29 mic., 110 - 120 °C					
9990390	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	111,55
9990410	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	122,20
9990420	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	155,85
OPP Ultimate Digital samttouch, 33 mic., 110 - 120 °C					
9990430	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	139,70
9990450	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	153,00
9990460	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	195,15
OPP Ultimate Digital Lederstruktur/Skin, 33 mic., 110 - 120 °C					
9991040	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	145,70
9991045	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	159,60
9991050	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	203,50
OPP Ultimate Digital Feinleinenstruktur/Linea, 33 mic., 110 - 120 °C					
9991060	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	145,70
9991065	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	159,60
9991070	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	203,50

Auch 2000-m-Rollen lieferbar. Auch Sonderbreiten lieferbar.



GMP sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø	Preis (EUR)
GMP sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C					
09400580	gloss	320 mm	300 m	77 mm (3")	33,80
09400528	gloss	320 mm	1000 m	77 mm (3")	112,65
09400523	gold	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400524	silber	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400506	rosé-gold	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400505	bronze	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400910	rot	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400901	grün	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400900	blau	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400905	violett	320 mm	300 m	77 mm (3")	88,00
09400590	crystal hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")	331,05
09400800	mikyway-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")	331,05
09400802	sparkle-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")	331,05

Easymetal sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø	Preis (EUR)
Easymetal sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C					
9990899	gold glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")	44,20
9990898	silber glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")	44,20
9990894	rosé-gold	315 mm	100 m	77 mm (3")	62,90
9990893	kupfer	315 mm	100 m	77 mm (3")	62,90
9990891	rot	315 mm	100 m	77 mm (3")	62,90
9990889	grün	315 mm	100 m	77 mm (3")	62,90
9990892	blau	315 mm	100 m	77 mm (3")	75,40
9990890	pink	315 mm	100 m	77 mm (3")	62,90
9990895	weiß	305 mm	100 m	77 mm (3")	124,85
9990886	cracked ice	315 mm	100 m	77 mm (3")	115,50
9990887	rainbow-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")	109,95
9990888	glitter-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")	122,30
9990899-1	altgold glänzend, AG40	320 mm	500 m	77 mm (3")	99,00
9990899-2	gold glänzend, AG60	320 mm	500 m	77 mm (3")	99,00
9990896-1	gold matt, AM20	320 mm	500 m	77 mm (3")	115,00
9990899-4	gold rainbow-hologram, HG10	320 mm	500 m	77 mm (3")	139,00
9990898-2	silber glänzend, AS10	320 mm	500 m	77 mm (3")	99,00
9990898-3	silber rainbow-hologram, HS10	320 mm	500 m	77 mm (3")	139,00
9990893-1	kupfer	320 mm	1000 m	77 mm (3")	218,00
9990891-1	rot, AR50	320 mm	500 m	77 mm (3")	115,00
9990892-1	blau, AB30	320 mm	500 m	77 mm (3")	115,00



Perfex Folien (Polyester)

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
PERFEX Standard gloss 32 mic.					
09053200	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	20,75
09053190	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	20,75
09054571	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	29,65
09360800	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	29,65
09460115	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	41,20
09400115	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	41,20
09590400	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	64,85
09500492	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	130,10
09680643	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	175,15
09680408	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	193,95
PERFEX Standard gloss 75 mic.					
09053210	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	19,45
09053209	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	19,45
09360807	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	27,80
09360815	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	27,80
09460408	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	38,65
09400407	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	38,65
09590424	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	60,85
09008028	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	107,05
09500016	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	126,55
09680603	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	170,35
09680494	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	188,60
PERFEX Standard gloss 125 mic.					
09260705	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	23,20
09053232	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	23,20
09360850	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	33,15
09360821	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	33,15
09460705	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	46,05
09400707	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	46,05
09590429	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	72,50
09008033	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	127,60
09500002	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	150,80
09680617	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	203,00
09680510	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	224,75
PERFEX Standard gloss 250 mic.					
09201203	320 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	22,70
09301102	457 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	32,40
09401102	635 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	45,00
09601002	1000 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	70,85
09500011	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	147,40



Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
PERFEX Standard matt 32 mic.					
09053201	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	43,70
09053197	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	43,70
09360750	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	62,40
09360700	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	62,40
09400117	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	86,75
09400118	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	86,75
09700210	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	136,60
09500495	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	297,35
09680644	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	376,05
09680411	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	416,30

PERFEX Standard matt 75 mic.					
09212404	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	32,15
09211406	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	32,15
09311403	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	45,90
09311410	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	45,90
09411402	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	63,80
09411409	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	63,80
09710404	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	100,45
09008029	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	176,75
09671112	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	208,90
09680647	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	281,20
09680503	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	311,35

PERFEX Standard matt 125 mic.					
09260706	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	31,55
09053234	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	31,55
09360818	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	43,85
09360824	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	43,85
09410706	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	62,55
09410705	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	62,55
09590520	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	98,50
09671111	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	204,95
09680622	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	275,85
09680512	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	305,40

PERFEX Standard matt 250 mic.					
F-25032057-HM	320 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	77,10
F-25045557-HM	455 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	109,40
F-25063557-HM	635 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	152,65



PET-Laminierfolie für Automaten

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE	Preis (EUR)
FUJIPLA Laminierfolie, Breite 320 mm, Polyester, doppelseitig					
ALSAP38	gloss	300 m	38 mic	2 Rl.	138,85
ALSAP75	gloss	150 m	75 mic	2 Rl.	113,30
ALSAP125	gloss	100 m	125 mic	2 Rl.	124,65
ALSAP38M	matt	300 m	38 mic	2 Rl.	291,85
ALSAP75M	matt	150 m	75 mic	2 Rl.	192,65
ALSAP125M	matt	100 m	125 mic	2 Rl.	181,35
ALSM30	silkmatt samt	300 m	30 mic	2 Rl.	357,00
ALSM75	silkmatt samt	150 m	75 mic	2 Rl.	306,00
ALSM125	silkmatt samt	100 m	125 mic	2 Rl.	300,35

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE	Preis (EUR)
FUJIPLA Laminierfolie, 320 mm, Polyester, einseitig, mit Gegenrolle					
ALSAP30S	gloss	300 m	30 mic	1 Rl.+1 Geg.Rl.	165,75
ALSAP30MS	matt	300 m	30 mic	1 Rl.+1 Geg.Rl.	252,15

Speziell für FUJIPLA Laminatoren.

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE	Preis (EUR)
LAMICORP Revo-Office Laminierfolie, 305 mm, Polyester, doppelseitig					
L-39032	gloss	100 m	50 mic	4 Rl.	126,50
L-384002	gloss	50 m	80 mic	4 Rl.	94,50
L-384004	gloss	50 m	125 mic	4 Rl.	126,50
L-384010	matt	100 m	50 mic	4 Rl.	182,50
L-384003	matt	50 m	80 mic	4 Rl.	135,00
L-384005	matt	50 m	125 mic	4 Rl.	168,65

Speziell für LAMICORP Revo-Office.

Art.-Nr.	Oberfläche	Breite	Länge	mic	VE	Preis (EUR)
LAMICORP Revo-T14 Laminierfolie, Polyester, doppelseitig						
L-39903	gloss	A4/305 mm	300 m	32 mic	4 Rl.	242,50
L-39020	gloss	A4/305 mm	150 m	50 mic	4 Rl.	158,90
L-384012	gloss	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.	158,90
L-384023	gloss	A4/305 mm	80 m	125 mic	4 Rl.	185,20
L-384011	hyper digital gloss	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.	245,50
L-384008	matt	A4/305 mm	150 m	50 mic	4 Rl.	292,70
L-384013	matt	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.	251,50
L-384007	matt	A4/305 mm	80 m	125 mic	4 Rl.	275,20
L-384021	silkmatt samt	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.	382,00
L-384030	gloss	A5/218 mm	100 m	80 mic	4 Rl.	111,70
L-384029	gloss	A5/218 mm	80 m	125 mic	4 Rl.	144,90

Speziell für LAMICORP Revo-T14



Folien für Displaysysteme

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
SUPER TOUCH Q UV sparkler (sandstruktur) 125 mic.					
09845743	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	40,00
09845744	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	40,00
09480311	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	55,60
09480303	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	55,60
09500162	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	87,55
09008012	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	154,10
09500017	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	182,10
09686637	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	245,10

Doppelseitig klebende Heißlaminierfolien

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Stickynex PERFEX SA 75 mic., selbstklebende Rückseite, 105 - 125 °C					
09020407	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	64,20
09020406	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	64,20
09320403	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	91,70
09320404	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	91,70
09420406	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	127,45
09420405	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	127,45

Thermolackierfilm MicroCrystal

Art.-Nr.	Breite	Länge	gloss/matt	VE	Preis (EUR)
MicroCrystal 10 mic., UV-Schutzfaktor 2, Kern 25 mm (1"), 95 - 120 °C					
09230305	305 mm	100 m	gloss	Stk	42,85
09230306	305 mm	100 m	matt	Stk	59,30
09230457	457 mm	100 m	gloss	Stk	64,20
09230456	457 mm	100 m	matt	Stk	88,80
09230635	635 mm	100 m	gloss	Stk	89,20
09230636	635 mm	100 m	matt	Stk	123,40



Kaltlaminierfolien

Eigenschaften

Pronex UV-Cold

Pronex ist ein Laminierfilm auf PVC-Basis mit drucksensitiven Acrylat-Kleber auf Lösemittelbasis – outdoor-geeignet.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 45 °C

Pronex glänzend: 75 mic, Pronex matt: 75 mic, Pronex sand embo60: 75 mic

UV-Schutz: Faktor 5 - 7

Crystalex

Crystalex ist ein Laminierfilm auf Polyester-Basis mit drucksensitiven Acrylat-Kleber auf Lösemittelbasis – daher auch outdoor-geeignet. Durch den Kunststoff-Liner ist Crystalex extrem transparent und hat eine hervorragende Veredelungseigenschaft.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40 °C

Crystalex glänzend: 25 mic/50 mic, Crystalex matt: 50 mic

UV-Schutz: nein

Pronex Cold Mount PL

Doppelseitiger Kleber auf Vinyl-Basis. Einseitig mit Paperliner abgedeckt.

Für permanente Verklebung Ihrer Poster, Fotos und Plakate sowie auch zur Plattenmontage.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40 °C

Pronex Cold Mount PM (permanenter Kleber): 25 mic, RM (wiederablösbarer Kleber): 75 mic,

UV-Schutz: nein

Crystalex Cold Mount CLL

Doppelseitiger Kleber auf Polyester-Basis. Aufgrund des PET-Liners ist der Kleberauftrag hoch-transparent, der sich auch auf der Oberfläche von Dias verarbeiten läßt und nicht sichtbar ist.

Für permanente Verklebung Ihrer Poster, Fotos und Plakate sowie auch zur Plattenmontage.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40°C

Crystalex Cold Mount: 25 mic

UV-Schutz: nein

Silikonpapier - Paperliner

Silikonbeschichtetes Schutzpapier für die Kaltlamination, damit der Laminierfilm breiter als das zu laminierende Medium sein kann. 100 mic.

UV-Schutz: nein



Kaltlaminierfolien

PRONEX UV-Schutz-Folien für den Außenbereich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
PRONEX, Embo 60, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09420617	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	48,85
09500119	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	80,00
09008096	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	61,55
09500181	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	133,30
09686691	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	179,45
09680516	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	198,70

Crystalex, hochtransparenter Laminierfilm, Polyester

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Crystalex, glänzend, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09500193	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	133,35
09680636	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	179,50

Crystalex, glänzend, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09590530	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	162,35
09680635	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	218,55
09680410	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	241,95

Crystalex, matt, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09590930	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	194,20
09680637	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	261,40
09680420	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	289,40

Auch Sonderbreiten lieferbar.

Doppelseitig klebende Kaltlaminierfolien

Crystalex-Cold Mount CLL permanent klebend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Crystalex Cold Mount/CLL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09500194	1000 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	244,20
09500195	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	254,00
09690638	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	341,90

Silikonpapier

Paperliner

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
CARRIER-Papier, 100 mic.					
09500090	1040 mm	25 m	77 mm (3")	Stk	66,55