



Laminierfolien

Laminiertaschen





Folientaschen Heißlamination

Standard-Folientaschen PET

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

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Folientaschen 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)
Folientaschen 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



Folientaschen/Mousepads

Supertouch-Folientaschen, 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

Folientaschen mit selbstklebender Rückseite

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Folientaschen mit selbstklebender Rückseite (SA) und mit glänzender oder matter Vorderseite			
07020028S	154 x 216, A5 - Innenformat 80 mic. glänzend / SA	100	11,20
07030028	216 x 303, A4 - Innenformat 80 mic. glänzend / SA	100	47,50
07040028	303 x 426, A3 - Innenformat 80 mic. glänzend / SA	100	94,90
07030029	216 x 303, A4 - Innenformat 80 mic. matt / SA matte, entspiegelte Vorderseite	100	42,90
07040029	303 x 426, A3 - Innenformat 80 mic. matt / SA matte, entspiegelte Vorderseite	50	138,50

Transporttaschen/Carrier

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
Transporttaschen mit abgenähter Vorlaufkante			
07000024	Transporttaschen DIN A4	10	7,20
07000023	Transporttaschen DIN A3	10	14,20

Mousepads

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Preis (EUR)
PHOTONEX Soft-Folien PVC mit Oberflächenstruktur und UV-Schutz			
07083126	Mousepad Set Hot , Zellkautschuk 210 x 270 mm, 3 mm dick, schwarz, selbstklebend + PHOTONEX-Folientaschen A4, 2 x 110 mic.	25	39,75
		100	156,00
07083140	Zellkautschuk für Mousepads 210 x 270 mm, 3 mm dick, schwarz, einseitig selbstklebend	100	89,00



Folientaschen Kaltlamination

Folien für einseitige Kaltkaschierung für hitzeempfindliche Materialien

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
PRONEX COLD Folien mit Oberflächenstruktur und UV-Schutz			
07070434	220 x 350, A4 - Innenformat, 75 mic. matt	100	33,40
07070436	220 x 350, A4 - Innenformat, 75 mic. sand	100	33,40
07070334	310 x 450, A3 - Innenformat, 75 mic. matt	100	65,20
07070336	310 x 450, A3 - Innenformat, 75 mic. sand	100	65,20

Folientaschen zum Kaltkaschieren

Art.-Nr.	Außenformat	VE	Preis (EUR)
Folientaschen mit einseitig selbstklebender Innenseite			
07090310	54 x 86 mm für 44 x 76 mm	100	10,00
07090318	64 x 86 mm für DIN A8	100	11,40
07090319	66 x 100 mm für 56 x 90 mm	100	14,50
07090317	86 x 117 mm für DIN A7	100	18,40
07090316	117 x 160 mm für DIN A6	100	34,10
07090315	160 x 222 mm für DIN A5	100	60,00
07090314	225 x 312 mm für DIN A4	100	90,10

Namensschilder zum Kaltkaschieren

Art.-Nr.	Außenformat	VE	Preis (EUR)
Namensschild mit einseitig selbstklebender Innenseite u. Langloch für Clip			
07090321	Querformat 74 x 104 mm, max. Inlayformat 58 x 92 mm	100	15,50
07090322	Hochformat 71 x 104 mm, max. Inlayformat 54 x 92 mm	100	15,50
Clipse, Nadeln, Ketten			
07090020	Clipse Metall, silber für Langloch	100	14,55
07090022	Anstecknadel / Plastikclip kombiniert, selbstklebend	100	17,40
07090030	Kugelketten 80 cm	100	37,80



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: 100 °C – 120 °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

4films 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

SUPERTOUCHE 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	21,75
09000420	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	68,75
09000601	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	23,80
09000421	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	75,35
09000603	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	30,40
09000423	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	96,05
09000604	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	33,80
09000424	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	107,00

POLYNEX OPP matt 28 mic., 105 - 115 °C					
09000620	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	24,60
09000401	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	84,50
09000621	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	26,95
09000403	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	92,55
09000623	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	34,40
09000407	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	118,05
09000624	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	38,25
09000409	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	131,50

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	289,90
9980317	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	317,40
09400550	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	404,95
09400550-1	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	450,80

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	378,00
9980360	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	414,00
9980364	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	528,00
9980316	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	588,00

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					
3107102	320 mm	200 m	77 mm (3")	Stk	80,75
09L000342	320 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	249,60

Spezial-Heißlaminierfolien

speziell 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	56,75
09200345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	62,15
09200440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	79,25
09200490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	88,25

POLYNEX UB matt 43 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C					
09200316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	66,20
09200346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	72,50
09200441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	92,45
09200491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	102,95

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	140,30
09400513	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	153,65
09400514	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	195,95

POLYNEX UB soft touch/silkfeel

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
POLYNEX UB soft touch/silkfeel 43 mic., 105 - 120 °C, digital bedruckbar					
09400521	320 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	125,25
09400600	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk.	135,10
09400522	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk.	172,25

GMP sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
GMP sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C						
09400580	gloss	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	33,05
09400528	gloss	320 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	110,15
09400523	gold	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	84,10
09400524	silber	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	84,10
09400506	rosé-gold	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	84,10
09400505	bronze	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	84,10
09400910	rot	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	78,50
09400901	grün	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	78,50
09400900	blau	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	78,50
09400905	violett	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	78,50
09400590	crystal hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	299,00
09400800	mikyway-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	299,00
09400802	sparkle-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	299,00

Easymetal sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Easymetal sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C						
9990899	gold glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	44,20
9990896	gold matt	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990898	silber glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	44,20
9990897	silber matt	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990894	rosé-gold	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990893	kupfer	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990891	rot	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990889	grün	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990892	blau	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	75,40
9990890	pink	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	62,90
9990895	weiß	305 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	118,10
9990886	cracked ice	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	115,50
9990887	rainbow-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	109,95
9990888	glitter-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	122,30

Folie sofftouch schwarz, als Sleekinguntergrund

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Folie sofftouch schwarz, als Sleekinguntergrund, 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	102,60
09300345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	112,35
09300440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	143,30
09300490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	159,30

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	170,30
09300346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	186,50
09300441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	237,85
09300491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	264,90

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	130,70
9990330	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	143,15
9990340	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	182,60

OPP Ultimate Digital matt 26 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C					
9990350	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	155,90
9990370	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	170,75
9990380	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	217,80

OPP Ultimate Digital matt kratzfest, 29 mic., 110 - 120 °C					
9990390	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	141,75
9990410	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	155,25
9990420	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	198,00

OPP Ultimate Digital samttouch, 33 mic., 110 - 120 °C					
9990430	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	141,75
9990450	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	155,25
9990460	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	198,00

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



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	18,15
09053190	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	18,15
09054571	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	25,90
09360800	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	25,90
09460115	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	36,00
09400115	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	36,00
09590400	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	56,70
09500492	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	108,70
09680643	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	146,30
09680408	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	161,95

PERFEX Standard gloss 75 mic.					
09053210	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	19,35
09053209	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	19,35
09360807	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	27,65
09360815	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	27,65
09460408	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	38,40
09400407	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	38,40
09590424	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	60,45
09008028	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	91,60
09500016	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	108,20
09680603	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	145,65
09680494	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	161,30

PERFEX Standard gloss 125 mic.					
09260705	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	21,40
09053232	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	21,40
09360850	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	30,60
09360821	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	30,60
09460705	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	42,50
09400707	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	42,50
09590429	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	66,90
09008033	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	104,85
09500002	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	123,90
09680617	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	166,80
09680510	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	184,70

PERFEX Standard gloss 250 mic.					
09201203	320 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	22,35
09301102	457 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	31,95
09401102	635 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	44,40
09601002	1000 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	69,90
09500011	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	106,70



Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
PERFEX Standard matt 32 mic.					
09053201	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	38,10
09053197	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	38,10
09360750	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	54,40
09360700	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	54,40
09400117	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	75,60
09400118	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	75,60
09700210	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	119,05
09500495	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	251,35
09680644	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	338,30
09680411	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	374,60

PERFEX Standard matt 75 mic.					
09212404	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	27,15
09211406	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	27,15
09311403	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	38,75
09311410	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	38,75
09411402	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	53,85
09411409	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	53,85
09710404	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	84,90
09008029	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	143,30
09671112	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	169,30
09680647	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	227,95
09680503	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	252,40

PERFEX Standard matt 125 mic.					
09260706	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	28,50
09053234	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	28,50
09360818	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	40,70
09360824	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	40,70
09410706	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	56,55
09410705	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	56,55
09590520	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	89,10
09671111	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	170,10
09680622	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	229,00
09680512	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	253,50

PERFEX Standard matt 250 mic.					
F-25032057-HM	320 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	70,10
F-25045557-HM	455 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	99,45
F-25063557-HM	635 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	138,80



FUJIPLA Laminierfolie

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE	Preis (EUR)
FUJIPLA Laminierfolie, Breite 320 mm, Polyester, doppelseitig					
ALSAP38	gloss	300 m	38 mic	2 Rl.	113,30
ALSAP75	gloss	150 m	75 mic	2 Rl.	98,90
ALSAP125	gloss	100 m	125 mic	2 Rl.	103,50
ALSAP38M	matt	300 m	38 mic	2 Rl.	244,30
ALSAP75M	matt	150 m	75 mic	2 Rl.	167,36
ALSAP125M	matt	100 m	125 mic	2 Rl.	142,40
ALSM30	silkmatt samt	300 m	30 mic	2 Rl.	380,80
ALSM75	silkmatt samt	150 m	75 mic	2 Rl.	266,40
ALSM125	silkmatt samt	100 m	125 mic	2 Rl.	255,20

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE	Preis (EUR)
FUJIPLA Laminierfolie, Breite 320 mm, Polyester, einseitig					
ALSAP30S	gloss	300 m	30 mic	1 Rl.	85,70
ALSAP30MS	matt	300 m	30 mic	1 Rl.	131,60

Speziell für FUJIPLA Laminatoren.

Folien für Displaysysteme

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
SUPER TOUCH Q UV sparkler (sandstruktur) 75 mic.					
09008081	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	160,50
09500024	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	189,70
09686632	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	255,35
09680456	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	282,70

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	40,90
09845744	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	40,90
09480311	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	56,80
09480303	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	56,80
09500162	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	89,50
09008012	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	140,15
09500017	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	165,65
09686637	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	223,00



Weißer Rückseiten-Folien für Displays

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
Light Protect Chromo 125 mic., 110 - 125° C					
09008039	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	213,60
09500130	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	252,45
09680654	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	339,80
09680526	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	376,25

Light Protect Chromo 262 mic. für Bildbahnen für Pop-UP-Displays, 110 - 125° C					
09008040	880 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	223,20
09500126	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	263,75
09680651	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	355,10
09680535	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	393,10

Anwendung	Bildvorderseite	Rückseite
Roll-Up-Displays Temperatur: 110 °C	SUPER TOUCH Q UV sparkler 75 mic. PP-Folie, abriebfeste Oberfläche UV-Schutz	Light Protect Chromo 80 mic. dünne Rückseitenfolie mit lichtundurchlässiger Aluminiumzwischen-schicht
Pop-Up-Displays Temperatur 125 °C	SUPER TOUCH Q UV sparkler 125 mic. starke PP-Folie, abriebfeste Oberfläche UV-Schutz	Light Protect Chromo 125 / 262 mic. starke Rückseitenfolie mit lichtundurchlässiger Aluminiumzwischen-schicht

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	55,60
09020406	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	55,60
09320403	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	79,45
09320404	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	79,45
09420406	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	110,35
09420405	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	110,35

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	39,30
09230306	305 mm	100 m	matt	Stk	54,20
09230457	457 mm	100 m	gloss	Stk	59,00
09230456	457 mm	100 m	matt	Stk	81,20
09230635	635 mm	100 m	gloss	Stk	81,75
09230636	635 mm	100 m	matt	Stk	112,80



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.

Paperliner 100: 100 mic

UV-Schutz: nein



Kaltlaminierfolien

PRONEX UV-Schutz-Folien für den Außenbereich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
PRONEX, glänzend, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09420616	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	46,90
09500117	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	76,80
09008094	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	59,10
09500108	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	122,75
09686655	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	165,25
09680506	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	183,00

PRONEX, matt, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09420605	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	46,90
09500116	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	76,80
09008095	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	59,10
09500180	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	122,75
09686690	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	165,25
09680507	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	183,00

PRONEX, Embo sand, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09420617	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	46,90
09500119	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	76,80
09008096	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	59,10
09500181	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	122,75
09686691	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	165,25
09680516	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	183,00

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	116,75
09680636	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	157,20

Crystalex, glänzend, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09590530	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	143,95
09680635	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	193,85
09680410	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	214,60

Crystalex, matt, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09590930	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	200,55
09680637	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	269,95
09680420	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	298,90

Auch Sonderbreiten lieferbar.



Doppelseitig klebende Kaltlaminierfolien

PRONEX Pro Mount permanent klebend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
PRONEX Pro Mount/PL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09500198	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	219,75
09680570	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	295,85
09680310	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	327,55

PRONEX-Pro Mount wiederablösbar (RM-removable) Vinyl-weiß

PRONEX Pro Mount/RM, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09500199	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	267,55
09680579	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	360,15
09680302	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	398,75

Crystalex-Cold Mount CLL permanent klebend

Crystalex Cold Mount/CLL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C					
09500195	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	224,35

Silikonpapier

Paperliner

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
CARRIER-Papier, 100 mic.					
09500090	1040 mm	25 m	77 mm (3")	Stk	46,65