

Laminierfolien/-taschen





Laminiertaschen Heißlamination

Standard-Laminiertaschen PET

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

Art.-Nr.	Format
Laminiertaschen beidseitig glasklar glänzend	
07008630	54 × 86, Kreditkartenformat, 2 × 125 mic.
07008650	54 × 86, Kreditkartenformat, 2 × 250 mic.
07009530	65 × 95, Visitenkartenformat, 2 × 125 mic.
07009540	65 × 95, Visitenkartenformat, 2 × 175 mic.
07009531	65 × 95, mit Langloch für Clip (Langseite), 2 × 125 mic.
07011130	80 × 110, A7-Innenformat, 2 × 125 mic.
07011140	80 × 110, A7-Innenformat, 2 × 175 mic.
07013030	90 × 130, für Innenformat 85 × 125 mm, 2 × 125 mic.
07015420	111 × 154, A6-Innenformat, 2 × 80 mic.
07015430	111 × 154, A6-Innenformat, 2 × 125 mic.
07020020	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 80 mic.
07020030	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 125 mic.
07020050	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 250 mic.
07030010	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 38 mic.
07030020	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 80 mic.
07030030	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 125 mic.
9980167	216 × 303, A4-Innenformat 2 × 125 mic. Speed (Besonderheit: lange Seite geschlossen)
07030050	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 250 mic.
07040010	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 38 mic.
07040020	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 80 mic.
07040030	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 125 mic.
07040050	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 250 mic.
07050020	426 × 600, A2-Innenformat, 2 × 80 mic.
07050030	426 × 600, A2-Innenformat, 2 × 125 mic.
Sonderformate auf Anfrage	

Art.-Nr.	Format
Laminiertaschen beidseitig matt	
07020026	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 80 mic.
07030021	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 80 mic.
07030032	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 125 mic.
9980168	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 125 mic. Speed (Besonderheit: lange Seite geschlossen)
07030057	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 250 mic.
07040021	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 80 mic.
07040032	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 125 mic.
07040056	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 250 mic.

Laminiertaschen

Supertouch-Laminiertaschen, PP-Folie - UV-Schutz

Art.-Nr.	Format
PP-Folie mit Oberflächenstruktur und UV-Schutz, kratzunempfindlich	
07030107	216 x 303, A4-Innenformat, 125 mic. sparkler - Sandstruktur
07040136	216 x 303, A3-Innenformat, 125 mic. sparkler - Sandstruktur

Laminiertaschen mit selbstklebender Rückseite

Art.-Nr.	Format
Laminiertaschen mit selbstklebender Rückseite (SA) und mit glänzender oder matter Vorderseite	
07020028S	154 x 216, A5 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA
07030028	216 x 303, A4 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA
07040028	303 x 426, A3 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA
07030029	216 x 303, A4 - Innenformat 75 mic. matt / SA matte, entspiegelte Vorderseite

Transporttaschen/Carrier

Art.-Nr.	Format
Transporttaschen für Laminiertaschen	
07000024	Transporttaschen DIN A4
07000023	Transporttaschen DIN A3





Laminierfolien



Heißlaminierfolien

Eigenschaften
<p>POLYNEX Polynex ist ein Film für die ein- und doppelseitige Thermokaschierung auf Polypropylen (PP)-Basis mit EVA-Kleber. Die Tigerbond-Kleber (TB) 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, TB gloss: 40 mic, TB matt/silkfeel/kratzfest: 43 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>POLYLEIN PET Folie mit Leinenstruktur, Standardkleber, 50 mic. UV-Schutz: nein</p>
<p>NYLONEX Nylonex ist ein Laminierfilm auf Polyamid (Nylon)-Basis mit EVA-Kleber. Die Tigerbond 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, TB gloss: 40 mic, TB matt: 44 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>Light Protect Chromo Weiße 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</p>
<p>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</p>



Heißlaminierfolien für Offsetdruck

POLYNEX OPP

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYNEX OPP gloss 25 mic., 105 - 115 °C				
09000600	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000420	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000601	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000421	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000603	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000423	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000604	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000424	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
POLYNEX OPP matt 28 mic., 105 - 115 °C				
09000620	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000401	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000621	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000403	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000623	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000407	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000624	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000409	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk

TK-Offsetkaschierfolie OPP ultramatt kratzunempfindlich

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

TK Offsetkaschierfolie OPP ultrasoft/silkfeel

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

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

POLYLEIN OPP Folie mit Leinenstruktur

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



Heißlaminierfolien für Digitaldruck

POLYNEX Tigerbond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYNEX TB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C				
09200315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
POLYNEX TB matt 43 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C				
09200316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Spezialfolien samttouch/matt, digital bedruckbar

Polynex TB matt Antiscuff Q für Sleeking geeignet

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Polynex TB matt Antiscuff Q 43 mic., 105 - 115 °C				
09400512	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400513	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400514	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

POLYNEX TB silkfeel Q, samttouch, für Sleeking geeignet

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYNEX TB silkfeel 43 mic., 105 - 120 °C				
09400521	320 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400600	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400522	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Folie samttouch schwarz, als Sleekinguntergrund, digital bedruckbar

9990910	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
---------	--------	-------	------------	-----

NYLONEX Tigerbond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
NYLONEX TB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 140 °C				
09300324	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk
09300315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk



Heißlaminierfolien für Digitaldruck

NYLONEX Tigerbond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
NYLONEX TB matt kratzunempfindlich 44 mic., 105 - 140 °C				
09300322	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk
09300316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Ultimate Digital

OPP Ultimate Digital gloss 24 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C				
9990310	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990320-5	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990330	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990340	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital gloss kratzfest, 27 mic., 110 - 120 °C				
9990465	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990466	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990466-1	325 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital matt 26 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C				
9990350	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990360	325 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990370	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990380	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital matt kratzfest, 29 mic., 110 - 120 °C				
9990390	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990400	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990410	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990420	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital samttouch, 33 mic., 110 - 120 °C				
9990430	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990440	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990450	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990460	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital Lederstruktur/Skin, 33 mic., 110 - 120 °C				
9991040	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991045	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991050	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital Feinleinenstruktur/Linea, 33 mic., 110 - 120 °C				
9991060	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991065	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991070	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Die meisten Rollen auch in 1000/2000 m Rollen lieferbar, auch Sonderbreiten lieferbar.



GMP sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø
GMP sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C				
09400580	gloss	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400528	gloss	320 mm	1000 m	77 mm (3")
09400621	matt	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400523	gold	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400524	silber	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400506	rosé-gold	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400505	bronze	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400910	rot	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400901	grün	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400900	blau	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400905	violett	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400590	crystal hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400800	mikyway-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400802	sparkle-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")

Easymetal sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø
Easymetal sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C				
9990899	gold glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990898	silber glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990894	rosé-gold	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990893	kupfer	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990891	rot	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990889	grün	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990892	blau	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990890	pink	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990895	weiß	305 mm	100 m	77 mm (3")
9990887	rainbow-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990888	glitter-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990899-1	altgold glänzend, AG40	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990899-2	gold glänzend, AG60	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990896-1	gold matt, AM20	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990899-4	gold rainbow-hologram, HG10	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990898-2	silber glänzend, AS10	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990898-3	silber rainbow-hologram, HS10	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990891-1	rot, AR50	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990892-1	blau, AB30	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990892-2	blau glänzend/hologram-rainbow, HB10	320 mm	500 m	77 mm (3")



Perfex Folien (Polyester)

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
PERFEX Standard gloss 32 mic.				
09053200	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09053190	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09054571	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09360800	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09460115	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09400115	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09590400	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09500492	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680643	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680408	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard gloss 75 mic.				
09053210	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09053209	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09360807	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09360815	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09460408	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09400407	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09590424	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09008028	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09500016	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680603	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680494	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard gloss 125 mic.				
09260705	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09053232	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09360850	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09360821	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09460705	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09400707	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09590429	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09008033	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09500002	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680617	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680510	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard gloss 250 mic.				
09201203	320 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09301102	457 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09401102	635 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09601002	1000 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09500011	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
PERFEX Standard matt 32 mic.				
09053201	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09053197	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09360750	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09360700	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09400117	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09400118	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09700210	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09500495	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680644	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680411	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard matt 75 mic.				
09212404	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09211406	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09311403	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09311410	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09411402	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09411409	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09710404	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09008029	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09671112	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680647	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680503	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard matt 125 mic.				
09260706	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09053234	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09360818	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09360824	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09410706	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09410705	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09590520	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09671111	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680622	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680512	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard matt 250 mic.				
F-25032057-HM	320 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk
F-25045557-HM	455 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk
F-25063557-HM	635 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk



PET-Laminierfolie für Automaten

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE
FUJIPLA Laminierfolie, Breite 320 mm, Polyester, doppelseitig				
ALSAP38	gloss	300 m	38 mic	2 Rl.
ALSAP75	gloss	150 m	75 mic	2 Rl.
ALSAP125	gloss	100 m	125 mic	2 Rl.
ALSAP38M	matt	300 m	38 mic	2 Rl.
ALSAP75M	matt	150 m	75 mic	2 Rl.
ALSAP125M	matt	100 m	125 mic	2 Rl.
ALSM30	silkmatt samt	300 m	30 mic	2 Rl.
ALSM75	silkmatt samt	150 m	75 mic	2 Rl.
ALSM125	silkmatt samt	100 m	125 mic	2 Rl.

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE
FUJIPLA Laminierfolie, B: 320 mm, Polyester, einseitig, mit Gegenrolle				
ALSAP30S	gloss	300 m	30 mic	1 Rl.+1 Geg.Rl.
ALSAP30MS	matt	300 m	30 mic	1 Rl.+1 Geg.Rl.

Speziell für FUJIPLA Laminatoren.

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE
LAMICORP Revo-Office Laminierfolie, B: 305 mm, Polyester, doppelseitig				
L-39032	gloss	100 m	50 mic	4 Rl.
L-384002	gloss	50 m	80 mic	4 Rl.
L-384004	gloss	50 m	125 mic	4 Rl.
L-384010	matt	100 m	50 mic	4 Rl.
L-384003	matt	50 m	80 mic	4 Rl.
L-384005	matt	50 m	125 mic	4 Rl.

Speziell für LAMICORP Revo-Office.

Art.-Nr.	Oberfläche	Breite	Länge	mic	VE
LAMICORP Revo-T14 Laminierfolie, Polyester, doppelseitig					
L-39903	gloss	A4/305 mm	300 m	32 mic	4 Rl.
L-39020	gloss	A4/305 mm	150 m	50 mic	4 Rl.
L-384012	gloss	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384023	gloss	A4/305 mm	80 m	125 mic	4 Rl.
L-384011	hyper digital gloss	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384008	matt	A4/305 mm	150 m	50 mic	4 Rl.
L-384013	matt	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384007	matt	A4/305 mm	80 m	125 mic	4 Rl.
L-384021	silkmatt samt	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384030	gloss	A5/218 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384029	gloss	A5/218 mm	80 m	125 mic	4 Rl.

Speziell für LAMICORP Revo-T14



Folien für Displaysysteme

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
SUPER TOUCH Q UV sparkler (sandstruktur) 125 mic.				
09845744	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09480311	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09480303	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09500162	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09008012	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09500017	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk

Doppelseitig klebende Heißlaminierfolien

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

Thermolackierfilm MicroCrystal

Art.-Nr.	Breite	Länge	gloss/matt	VE
MicroCrystal 10 mic., UV-Schutzfaktor 2, Kern 25 mm (1"), 95 - 120 °C				
09230305	305 mm	100 m	gloss	Stk
09230306	305 mm	100 m	matt	Stk
09230457	457 mm	100 m	gloss	Stk
09230456	457 mm	100 m	matt	Stk
09230635	635 mm	100 m	gloss	Stk



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 hochtransparent, 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 Kaltlaminierung, 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
PRONEX, Embo 60, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C				
09420617	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk
09500119	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk
09008096	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk
09686705	445 mm	50 m	77 mm (3")	Stk
09500181	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk
09686691	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk
09680516	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Crystalex, hochtransparenter Laminierfilm, Polyester

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

Auch Sonderbreiten lieferbar.

Doppelseitig klebende Kaltlaminierfolien

Crystalex-Cold Mount CLL permanent klebend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Crystalex Cold Mount/CLL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C				
09500195	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Silikonpapier

Paperliner

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