

# Laminierfolien

## Laminiertaschen





# Folientaschen Heißlamination

## Standard-Folientaschen PET

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

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
<b>Folientaschen beidseitig glasklar glänzend</b>			
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 Fotoformat 9 x 13 cm, 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
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
<b>Sonderformate auf Anfrage</b>			

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
<b>Folientaschen beidseitig matt</b>			
07020026	154 x 216, A5 - Innenformat, 80 mic. matt / matt	100	11,00
07030021	216 x 303, A4 - Innenformat, 80 mic. matt / matt	100	17,90
07030032	216 x 303, A4 - Innenformat, 125 mic. matt / matt	100	20,30
07030057	216 x 303, A4 - Innenformat, 250 mic. matt / matt	100	84,30
07040021	303 x 426, A3 - Innenformat, 80 mic. matt / matt	100	34,80
07040032	303 x 426, A3 - Innenformat, 125 mic. matt / matt	100	45,80
07040056	303 x 426, A3 - Innenformat, 250 mic. matt / matt	50	67,60



## Folientaschen/Mousepads

### Supertouch-Folientaschen, PP-Folie - UV-Schutz

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

### Folientaschen mit selbstklebender Rückseite

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

### Transporttaschen/Carrier

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

### Mousepads

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



# Folientaschen Kaltlamination

**Folien für einseitige Kaltkaschierung** für hitzeempfindliche Materialien

Art.-Nr.	Format	VE	Preis (EUR)
<b>PRONEX COLD Folien mit Oberflächenstruktur und UV-Schutz</b>			
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)
<b>Folientaschen mit einseitig selbstklebender Innenseite</b>			
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)
<b>Namensschild mit einseitig selbstklebender Innenseite u. Langloch für Clip</b>			
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
<b>Clipse, Nadeln, Ketten</b>			
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

<b>Eigenschaften</b>
<p><b><u>POLYNEX</u></b> 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 <b>UV-Schutz: nein</b></p>
<p><b><u>POLYLEIN</u></b> PET Folie mit Leinenstruktur, Standardkleber, 50 mic. <b>UV-Schutz: nein</b></p>
<p><b><u>NYLONEX</u></b> 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 <b>UV-Schutz: nein</b></p>
<p><b><u>4films Ultimate Digital</u></b> 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 <b>UV-Schutz: nein</b></p>
<p><b><u>PERFEX</u></b> 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 <b>UV-Schutz: nein</b></p>
<p><b><u>SUPERTOUCHE UV</u></b> 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 <b>UV-Schutz: Faktor 5 - 7</b></p>
<p><b><u>Light Protect Chromo</u></b> 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 <b>UV-Schutz: nein</b></p>
<p><b><u>Stickynex-PERFEX-SA selbstklebend</u></b> 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 <b>UV-Schutz: nein</b></p>



# Heißlaminierfolien für Offsetdruck

## POLYNEX OPP

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>POLYNEX OPP gloss 25 mic., 105 - 115 °C</b>					
<b>09000420</b>	<b>315 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>68,75</b>
<b>09000421</b>	<b>345 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>75,35</b>
<b>09000422</b>	<b>390 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>85,15</b>
<b>09000423</b>	<b>440 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>96,05</b>
<b>09000424</b>	<b>490 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>107,00</b>
<b>09000429</b>	<b>620 mm</b>	3000 m	77 mm (3")	Stk	<b>203,05</b>
<b>09000427</b>	<b>690 mm</b>	3000 m	77 mm (3")	Stk	<b>226,00</b>

<b>POLYNEX OPP matt 28 mic., 105 - 115 °C</b>					
<b>09000401</b>	<b>315 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>84,50</b>
<b>09000403</b>	<b>345 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>92,55</b>
<b>09000430</b>	<b>390 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>104,65</b>
<b>09000407</b>	<b>440 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>118,05</b>
<b>09000409</b>	<b>490 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>131,50</b>
<b>09000438</b>	<b>620 mm</b>	2750 m	77 mm (3")	Stk	<b>228,70</b>
<b>09000481</b>	<b>690 mm</b>	2750 m	77 mm (3")	Stk	<b>254,60</b>

## POLYNEX OPP hardcoat (HC) kratzunempfindlich

harte, kratzbeständige Oberfläche

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>POLYNEX-OPP hardcoat matt 31 mic., 105 - 115 °C</b>					
<b>09400511</b>	<b>315 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>416,75</b>
	<b>345 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>456,45</b>
	<b>440 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>582,10</b>
	<b>490 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>648,25</b>

## POLYNEX OPP soft touch/silkfeel

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>POLYNEX OPP soft touch/silkfeel 35 mic., 105 - 120 °C</b>					
<b>SOP315STS</b>	<b>315 mm</b>	2000 m	77 mm (3")	Stk	<b>378,00</b>

## POLYLEIN OPP Folie mit Leinenstruktur

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>POLYLEIN Leinen 47 mic., Verarbeitungstemperatur 100 - 120 °C</b>					
<b>3107102</b>	<b>320 mm</b>	200 m	77 mm (3")	Stk	<b>80,75</b>
<b>09L000342</b>	<b>320 mm</b>	1000 m	77 mm (3")	Stk	<b>249,60</b>

Je nach Verfügbarkeit können die Lauflängen der Rollen variieren.

**Auch Sonderbreiten lieferbar.**



# Spezial-Heißlaminierfolien

speziell für Digitaldruck

## POLYNEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>POLYNEX UB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C</b>					
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

<b>POLYNEX UB matt 43 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C</b>					
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)
<b>POLYNEX Ultrabond hardcoat matt 43 mic., 105 - 115 °C</b>					
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)
<b>POLYNEX UB soft touch/silkfeel 43 mic., 105 - 120 °C</b>					
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 (Spot)

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>GMP sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C</b>					
09400580 - gloss	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	33,05
09400524 - silber	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	84,10
09400523 - gold	320 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	84,10
09400541 - crystal hologram	320 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	107,00

Auf Anfrage: blau, grün, violett, rot  
Auch Sonderbreiten lieferbar.





# Heißlaminierfolien für Digitaldruck

## NYLONEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>NYLONEX UB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 140 °C</b>					
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

<b>NYLONEX UB matt kratzunempfindlich 44 mic., 105 - 140 °C</b>					
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)
<b>OPP Ultimate Digital gloss 24 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C</b>					
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

<b>OPP Ultimate Digital matt 26 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C</b>					
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

<b>OPP Ultimate Digital matt kratzfest, 29 mic., 110 - 120 °C</b>					
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

<b>OPP Ultimate Digital samttouch, 33 mic., 110 - 120 °C</b>					
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)
<b>PERFEX Standard gloss 32 mic.</b>					
<b>09053200</b>	<b>320 mm</b>	150 m	25 mm (1")	Stk	<b>18,15</b>
<b>09053190</b>	<b>320 mm</b>	150 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>18,15</b>
<b>09054571</b>	<b>457 mm</b>	150 m	25 mm (1")	Stk	<b>25,90</b>
<b>09360800</b>	<b>457 mm</b>	150 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>25,90</b>
<b>09460115</b>	<b>635 mm</b>	150 m	25 mm (1")	Stk	<b>36,00</b>
<b>09400115</b>	<b>635 mm</b>	150 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>36,00</b>
<b>09590400</b>	<b>1000 mm</b>	150 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>56,70</b>
<b>09500492</b>	<b>1040 mm</b>	300 m	77 mm (3")	Stk	<b>108,70</b>
<b>09680643</b>	<b>1400 mm</b>	300 m	77 mm (3")	Stk	<b>146,30</b>
<b>09680408</b>	<b>1550 mm</b>	300 m	77 mm (3")	Stk	<b>161,95</b>

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

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

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



Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>PERFEX Standard matt 32 mic.</b>					
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

<b>PERFEX Standard matt 75 mic.</b>					
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

<b>PERFEX Standard matt 125 mic.</b>					
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

<b>PERFEX Standard matt 250 mic.</b>					
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)
<b>FUJIPLA Laminierfolie, Breite 320 mm, Polyester, doppelseitig</b>					
<b>ALSAP38</b>	<b>gloss</b>	300 m	38 mic	2 Rl.	<b>113,30</b>
<b>ALSAP75</b>	<b>gloss</b>	150 m	75 mic	2 Rl.	<b>98,90</b>
<b>ALSAP125</b>	<b>gloss</b>	100 m	125 mic	2 Rl.	<b>103,50</b>
<b>ALSAP38M</b>	<b>matt</b>	300 m	38 mic	2 Rl.	<b>244,30</b>
<b>ALSAP75M</b>	<b>matt</b>	150 m	75 mic	2 Rl.	<b>167,36</b>
<b>ALSAP125M</b>	<b>matt</b>	100 m	125 mic	2 Rl.	<b>142,40</b>
<b>ALSM30</b>	<b>silkmatt samt</b>	300 m	30 mic	2 Rl.	<b>380,80</b>
<b>ALSM75</b>	<b>silkmatt samt</b>	150 m	75 mic	2 Rl.	<b>266,40</b>
<b>ALSM125</b>	<b>silkmatt samt</b>	100 m	125 mic	2 Rl.	<b>255,20</b>

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

Speziell für FUJIPLA Laminatoren.

## Folien für Displaysysteme

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

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>SUPER TOUCH Q UV sparkler (sandstruktur) 125 mic.</b>					
<b>09845743</b>	<b>457 mm</b>	50 m	25 mm (1")	Stk	<b>40,90</b>
<b>09845744</b>	<b>457 mm</b>	50 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>40,90</b>
<b>09480311</b>	<b>635 mm</b>	50 m	25 mm (1")	Stk	<b>56,80</b>
<b>09480303</b>	<b>635 mm</b>	50 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>56,80</b>
<b>09500162</b>	<b>1000 mm</b>	50 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>89,50</b>
<b>09008012</b>	<b>880 mm</b>	100 m	77 mm (3")	Stk	<b>140,15</b>
<b>09500017</b>	<b>1040 mm</b>	100 m	77 mm (3")	Stk	<b>165,65</b>
<b>09686637</b>	<b>1400 mm</b>	100 m	77 mm (3")	Stk	<b>223,00</b>



## Weißer Rückseiten-Folien für Displays

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

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

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

## Doppelseitig klebende Heißlaminierfolien

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>Stickynex PERFEX SA 75 mic., selbstklebende Rückseite, 105 - 125 °C</b>					
<b>09020407</b>	<b>320 mm</b>	50 m	25 mm (1")	Stk	<b>55,60</b>
<b>09020406</b>	<b>320 mm</b>	50 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>55,60</b>
<b>09320403</b>	<b>457 mm</b>	50 m	25 mm (1")	Stk	<b>79,45</b>
<b>09320404</b>	<b>457 mm</b>	50 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>79,45</b>
<b>09420406</b>	<b>635 mm</b>	50 m	25 mm (1")	Stk	<b>110,35</b>
<b>09420405</b>	<b>635 mm</b>	50 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>110,35</b>

## Thermolackierfilm MicroCrystal

Art.-Nr.	Breite	Länge	gloss/matt	VE	Preis (EUR)
<b>MicroCrystal 10 mic., UV-Schutzfaktor 2, Kern 25 mm (1"), 95 - 120 °C</b>					
<b>09230305</b>	<b>305 mm</b>	100 m	gloss	Stk	<b>39,30</b>
<b>09230306</b>	<b>305 mm</b>	100 m	matt	Stk	<b>54,20</b>
<b>09230457</b>	<b>457 mm</b>	100 m	gloss	Stk	<b>59,00</b>
<b>09230456</b>	<b>457 mm</b>	100 m	matt	Stk	<b>81,20</b>
<b>09230635</b>	<b>635 mm</b>	100 m	gloss	Stk	<b>81,75</b>
<b>09230636</b>	<b>635 mm</b>	100 m	matt	Stk	<b>112,80</b>



# 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 - Paper Liner**

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

Paper Liner 100: 100 mic

**UV-Schutz: nein**



## Kaltlaminierfolien

### PRONEX-Cast, gegossene UV-Schutz-Folien für den Außenbereich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>PRONEX, glänzend, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
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

<b>PRONEX, matt, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
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

<b>PRONEX, Embo sand, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
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)
<b>Crystalex, glänzend, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
09500193	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	116,75
09680636	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	157,20

<b>Crystalex, glänzend, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
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

<b>Crystalex, matt, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
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)
<b>PRONEX Pro Mount/PL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C</b>					
<b>09500198</b>	<b>1040 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>219,75</b>
<b>09680570</b>	<b>1400 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>295,85</b>
<b>09680310</b>	<b>1550 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>327,55</b>

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

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

### Crystalex-Cold Mount CLL permanent klebend

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

## Silikonpapier

### Paperliner

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (EUR)
<b>CARRIER-Papier, 100 mic.</b>					
<b>09480322</b>	<b>635 mm</b>	30 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>29,50</b>
<b>09500093</b>	<b>1040 mm</b>	30 m	58 mm (2¼")	Stk	<b>48,35</b>
<b>09008052</b>	<b>800 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>62,00</b>
<b>09500092</b>	<b>1040 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>80,55</b>
<b>09687001</b>	<b>1400 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>108,50</b>
<b>09671210</b>	<b>1550 mm</b>	50 m	77 mm (3")	Stk	<b>120,10</b>