



Laminierfolien





Heißlaminierfolien

Eigenschaften:

POLYNEX

Polynex ist ein Film für die ein- und doppelseitige Thermokaschierung auf Polypropylen (PP)-Basis mit EVA-Kleber. Die Digital Supermelt/Ultrabond Kleber 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), DSM gloss (40 mic), DSM matt (43 mic) UB gloss (40 mic), UB matt (43 mic)

UV-Schutz: nein

POLYLEIN

OPP Folie mit Leinenstruktur, 50 mic.

UV-Schutz: nein

NYLONEX

Nylonex ist ein Laminierfilm auf Polyamid (Nylon)-Basis mit EVA-Kleber. Die Digital Supermelt/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

DSM gloss (40 mic), DSM matt (44 mic), UB gloss (40 mic), UB matt (43 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

Perfex gloss (32 / 75 / 125 / 250 mic) Perfex 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 75mic für Displays (in Kombination mit Light Protect), in 125mic 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

Produkttypen: SA-selbstklebend (75 mic) – permanenter Kleber

UV-Schutz: nein



Spezial-Heißlaminierfolien

Thermokaschierfolien speziell für Offsetdruck

POLYNEX OPP

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX-OPP, gloss, 25 mic., 105 - 115° C					
09000420	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	72,40
09000421	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	79,30
09000422	390 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	89,65
09000423	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	101,15
09000424	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	112,65
09000429	620 mm	3000 m	77 mm (3")	Stk	213,75
09000427	690 mm	3000 m	77 mm (3")	Stk	237,90

POLYNEX-OPP, matt, 28 mic., 105 - 115° C					
09000401	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	93,90
09000403	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	102,85
09000430	390 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	116,30
09000407	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	131,20
09000409	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	146,10
09000438	620 mm	2750 m	77 mm (3")	Stk	254,15
09000481	690 mm	2750 m	77 mm (3")	Stk	282,90

Je nach Verfügbarkeit können die Lauflängen der Rollen variieren. Preis gem. €/m²

POLYNEX OPP-HC kratzfest

Polynex Hardcoat: sehr harte, kratzbeständige Oberfläche

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

POLYLEIN OPP Folie mit Leinenstruktur

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYLEIN Leinen, ca. 47/50 mic., Verarbeitungstemperatur 100 - 120° C					
3107102	320 mm	200 m	77 mm (3")	Stk	62,05
09L000342	320 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	251,05
09L000344	340 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk	266,75



Spezial-Heißlaminierfolien

Thermokaschierfolien speziell für Digitaldruck

POLYNEX Digital Supermelt

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX DSM, gloss, 40 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120° C					
09000340	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	45,80
09000345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	50,20
09000355	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	64,00
09000360	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	71,30

POLYNEX DSM, matt, 43 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120° C					
09000341	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	53,25
09000346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	58,30
09000357	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	74,35
09000361	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	82,80

POLYNEX OPP Digital

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX OPP Digital, gloss, 25 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120° C					
9980150	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	43,60
9980151	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	47,75
9980148-1	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	174,45
	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	191,05

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX OPP Digital, matt, 25 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120° C					
9980155	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	60,60
9980155-1	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	66,35
9980148-2	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	242,35
	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk	265,45

POLYNEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX UB, gloss, 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115° C					
09200315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	67,15
09200345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	73,55
09200390	390 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	83,10
09200440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	93,80
09200490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	104,45

*Sondermaße individuell möglich
Andere Rollengrößen auf Anfrage.*

Ultra Bond

Der neu entwickelte innovative Kleber zur Thermokaschierung haftet noch besser auf On-Demand-Digitaldrucken mit Öl- oder Silikonhaltigen Tinten bzw. E-A-Tonern.
Die neue Dicke von nur noch 30/33 mic. ermöglicht noch glattere Ergebnisse.
Je nach Drucksystem empfehlen wir den Einsatz der Polynex-UB oder Nylonex-UB Folien.



Spezial-Heißlaminierfolien

Thermokaschierfolien speziell für Digitaldruck

POLYNEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX UB, matt, 43 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115° C					
09200316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	80,50
09200346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	88,20
09200391	390 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	99,70
09200441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	112,50
09200491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	125,25

POLYNEX Ultrabond-HC kratzfest

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
POLYNEX Ultrabond hardcoat kratzfest, matt, 43 mic., 105 - 115° C					
9400512	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	140,30
9400513	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	153,65
9400514	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	195,95
	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	218,20

NYLONEX Ultrabond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
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	118,40
09300345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	129,70
09300390	390 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	146,60
09300440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	165,40
09300490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	184,20

NYLONEX UB, matt, kratzfest, 44 mic., Verarbeitungstemp. 105 - 140° C					
09300322	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk	100,35
09300316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	192,95
09300346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	211,35
09300391	390 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	238,90
09300441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	269,55
09300491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk	300,20

Sondermaße individuell möglich
Andere Rollengrößen auf Anfrage.

Ultra Bond

Der neu entwickelte innovative Kleber zur Thermokaschierung haftet noch besser auf On-Demand-Digitaldrucken mit öl- oder silikonhaltigen Tinten bzw. E-A-Tonern. Die neue Dicke von nur noch 30/33 mic. ermöglicht noch glattere Ergebnisse. Je nach Drucksystem empfehlen wir den Einsatz der Polynex-UB oder Nylonex-UB Folien.



Heißlaminierfolien

PERFEX Standard glänzend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
PERFEX Standard, gloss, 32 mic.					
09053200	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	20,15
09053190	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	20,15
09054571	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	28,80
09360800	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	28,80
09460115	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	40,00
09400115	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	40,00
09590400	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	63,00
09500492	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	135,85
09680643	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	182,85
09680408	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	202,45

PERFEX Standard, gloss, 75 mic.					
09053210	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	21,50
09053209	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	21,50
09360807	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	30,70
09360815	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	30,70
09460408	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	42,65
09400407	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	42,65
09590424	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	67,15
09008028	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	101,75
09500016	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	120,25
09680603	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	161,85
09680494	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	179,20

PERFEX Standard, gloss, 125 mic.					
09260705	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	26,75
09053232	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	26,75
09360850	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	38,20
09360821	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	38,20
09460705	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	53,10
09400707	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	53,10
09590429	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	83,60
09008033	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	131,05
09500002	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	154,90
09680617	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	208,50
09680510	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	230,85

PERFEX Standard, gloss, 250 mic.					
09201203	320 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	34,40
09301102	457 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	49,15
09401102	635 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	68,30
09601002	1000 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk	107,55
09500011	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	164,10



Heißlaminierfolien

PERFEX Standard matt

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
PERFEX Standard, matt, 32 mic.					
09053201	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	54,45
09053197	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	54,45
09360750	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	77,70
09360700	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	77,70
09400117	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk	108,00
09400118	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	108,00
09700210	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk	170,05
09500495	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	359,05
09680644	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	483,30
09680411	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk	535,10

PERFEX Standard, matt, 75 mic.					
09212404	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	38,80
09211406	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	38,80
09311403	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	55,35
09311410	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	55,35
09411402	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk	76,95
09411409	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	76,95
09710404	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk	121,15
09008029	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	204,70
09671112	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	241,90
09680647	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	325,65
09680503	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	360,55

PERFEX Standard, matt, 125 mic.					
09260706	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	35,65
09053234	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	35,65
09360818	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	50,90
09360824	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	50,90
09410706	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	70,70
09410705	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	70,70
09590520	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	111,40
09671111	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	212,65
09680622	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	286,25
09680515	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	316,90

PERFEX Standard, matt, 250 mic.					
F-25032057-HM	320 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	56,40
F-25045557-HM	455 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	80,20
F-25063557-HM	635 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk	111,90



Spezial-Heißlaminierfolien

Oberflächenfolien für Displaysysteme

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
SUPER TOUCH Q UV, sparkler (sandstruktur), 75 mic.					
09008081	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	200,65
09500024	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	237,15
09686632	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	319,20
09680456	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk	353,40

SUPER TOUCH Q UV, sparkler (sandstruktur), 125 mic.					
09845743	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	51,10
09845744	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	51,10
09480311	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	71,00
09480303	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	71,00
09500162	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	111,85
09008012	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	175,20
09500017	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	207,05
09686637	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	278,70

Weißer Rückseiten-Folien für Displays

Light Protect Chromo, 125 mic., 110 - 125° C					
09008039	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	305,15
09500130	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	360,65
09680654	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	485,45
09680526	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk	537,50

Light Protect Chromo, 262 mic., für Bildbahnen für Pop-UP-Displays, 110 - 125° C					
09008040	880 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	318,85
09500126	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	376,80
09680651	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	507,25
09680535	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	561,55

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



Spezial-Heißlaminierfolien

Doppelseitig klebende Folien

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
Stickynex PERFEX SA, 75 mic., selbstklebende Rückseite, 105 - 125° C					
09020407	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	69,50
09020406	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	69,50
09320403	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	99,30
09320404	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	99,30
09420406	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk	137,95
09420405	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk	137,95

OPP Superstick™, gloss, 42 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115° C					
3106065	320 mm	1500 m	77 mm (3")	Stk	216,00
3106075	340 mm	1500 m	77 mm (3")	Stk	229,50

OPP Superstick™, matt, 42 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115° C					
3106070	320 mm	1500 m	77 mm (3")	Stk	259,20
3106074	340 mm	1500 m	77 mm (3")	Stk	275,40



Kaltlaminierfolien

Eigenschaften:

Pronex UV-Cold-Cast

Pronex ist ein gegossener (Cast) Laminierfilm auf PVC-Basis mit drucksensitiven Acrylat-Kleber auf Lösemittelbasis – outdoor-geeignet – daher auch für Verklebungen auf Autos einsetzbar.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40-45°C

Pronex glänzend (75 mic), Pronex matt (75 mic), Pronex sand embo60 (75 mic)

UV-Schutz: Faktor 5 - 7

Crystalex

Cystalex 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), Crystalex glänzend (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 (25 mic) PM = permanenter Kleber, (75 mic) RM = wiederaufnehmbarer Kleber

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 die 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

Carrier - 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 (€)
PRONEX Cast, glänzend, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09420616	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	52,10
09500117	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	85,35
09008094	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	65,65
09500108	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	136,40
09686655	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	183,60
09680506	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	203,30

PRONEX Cast, matt, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09420605	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	52,10
09500116	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	85,35
09008095	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	65,65
09500180	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	136,40
09686690	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	183,60
09680507	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	203,30

PRONEX Cast, Embo sand, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09420617	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	52,10
09500119	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk	85,35
09008096	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk	65,65
09500181	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	136,40
09686691	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	183,60
09680516	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	203,30

Crystalex, hochtransparenter Laminierfilm, Polyester

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
Crystalex, glänzend, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09500193	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	166,80
09680636	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	224,55

Crystalex, glänzend, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09590530	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	205,65
09680635	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	276,90
09680410	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	306,55

Crystalex, matt, 50 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09590930	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	286,50
09680637	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	385,65
09680420	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	426,95

*Sondermaße individuell möglich
Andere Rollengrößen auf Anfrage.*



Kaltlaminierfolien

Doppelseitig klebende Kaltlaminierfolien

PRONEX-Cold Mount permanent klebend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
PRONEX Cold Mount/PL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09500198	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	274,70
09680570	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	369,80
09680310	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	409,45

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

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
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

Crytalex-Cold Mount CLL permanent klebend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE	Preis (€)
Crystalex Cold Mount/CLL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40° C					
09500195	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk	320,50

Silikonpapier Paperliner

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

*Sondermaße individuell möglich
Andere Rollengrößen auf Anfrage.*