

FlockFlex24.de

Transfermedien günstig online kaufen!



PREISLISTE 2016

INHALTSVERZEICHNIS

Flexfolien für den Schneideplotter

Poli-Tape Poli-Flex Premium	Seite	1
Poli-Tape Poli-Flex Blockout und Poli-Flex Reflex	Seite	2
Poli-Tape Poli-Flex Image Brilliant und Glitter	Seite	3
Poli-Tape Poli-Flex Nylon	Seite	4
Siser P.S. Film	Seite	5
Siser P.S. Subli LT	Seite	6
Siser P.S. Stretch	Seite	6
Siser Brick	Seite	7
Siser Videoflex	Seite	8
Siser Videoflex Moda Vernice und Moda Glitter 2	Seite	9
Siser P.S. Electric und P.S. Lumen	Seite	10
Chemica Hotmark	Seite	11
Chemica Hotmark SIR und Hotmark Reflex	Seite	12
Chemica Firstmark	Seite	13
Chemica Duoflex	Seite	14
Sef Flexcut Advance	Seite	15
Sef Flexcut X4	Seite	16
Sef Laserflex	Seite	17

Flockfolien für den Schneideplotter

Poli-Tape Tubitherm	Seite	18
Siser Stripflock	Seite	19
Chemica Upperflok	Seite	20
Sef Velcut Evo und Velcut Premium	Seite	21

Bedruckbare Flex- und Flockfolien SOLVENT/LATEX

Poli-Tape Digiflex Ultimate 4030 & 4031	Seite	22
Poli-Tape Digiflex Ultimate 4032	Seite	23
Poli-Tape Transferfolie Poli-Tack 854	Seite	23
Siser Digiflex Colorprint	Seite	24
Siser Digiflex Colorprint Extra	Seite	24
Siser Digiflex Colorprint PU	Seite	25
Siser Digiflex Soft Print	Seite	25
Siser Digiflex Soft Print Color Matt	Seite	26
Siser Transferfolie Easy	Seite	26
Chemica Digiflex Easyprint 1702	Seite	27
Chemica Digiflex Hotmarkprint 1792	Seite	27
Chemica Digiflex Hotmarkprint Sir 1795	Seite	28
Sef Digiflex Tadoo SBB Optima	Seite	29
Sef Digiflex Printflock Ecoprint	Seite	29
Sef Printflock Fiberstic	Seite	30
Sef Transferfolie Flextape und Flocktape	Seite	30

Bedruckbare Flex- und Flockfolien SUBLIMATION

Chemica Subli-Tex 1603	Seite	31
Sef Printflock Sublimation Fiberplus	Seite	31

INHALTSVERZEICHNIS

Zubehör Heißtransfermaterialien	Seite	32
Original Plottermesser	Seite	33
Verarbeitungshinweise - Produktnavigator <i>Flock- und Flexfolien</i>	Seite	34-37
Bestellformular	Seite	38
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite	39



ÖKO-Tex Standard 100

Ein Zeichen, auf das Sie sich
verlassen können!

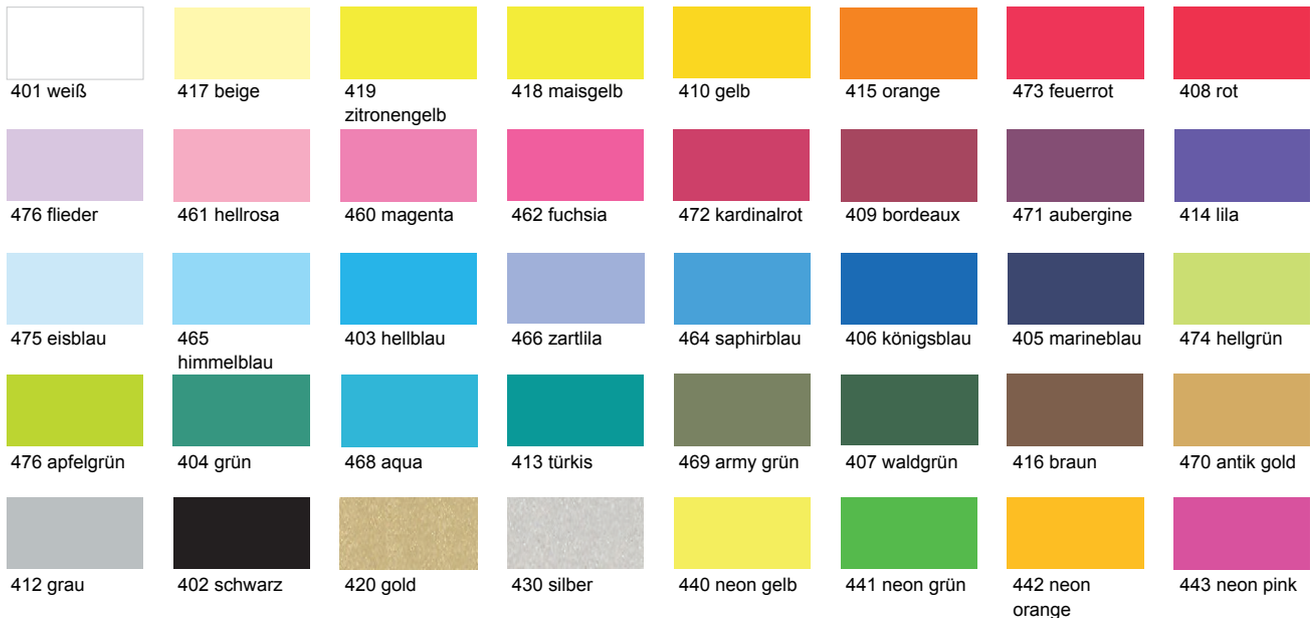
POLI-FLEX PREMIUM

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige deckende, matte PU-Flexfolie, 100 µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Polyester/Acryl und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	5,58	5,34	5,09	4,85
		m ²	11,16	10,67	10,19	9,70
		Rolle		26,68	50,93	121,25
	420 gold metallic 430 silber met. neon	lfm	5,87	5,61	5,36	5,10
		m ²	11,73	11,22	10,71	10,20
		Rolle		28,05	53,55	127,50

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec, 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm abziehen - außer 403, 440-443: hier Träger kalt abziehen

Hinweis: Die Farben 403, 420, 430 und 440 bis 443 sind nicht für Multi-Schicht-Anwendung geeignet!

POLI-FLEX BLOCKOUT

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige deckende, matte PU-Flexfolie, 175 µm, sublimationsresistent, rückklebend

Anwendungsbereich: Sublimierte Polyester-Textilien und deren Mischgewebe, Softshell-Jacken

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



4501 weiß



4510 gelb



4515 orange



4508 rot



4503 hellblau

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	7,94	7,59	7,25	6,90
		m ²	15,87	15,18	14,49	13,80
		Rolle		37,95	72,45	172,50

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec, 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm abziehen

POLI-FLEX REFLEX SILBER & REFLEX ECO

4781 zertifiziert nach EN ISO 20471:2013

Folie: hochwertige deckende, retroreflektierende Flexfolie, 160 µm, Eco: 175 µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Polyester/Acryl und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



4781 Reflex Silber



4782 Reflex Eco Silber

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	4781 Reflex Silber	lfm	16,22	15,51	14,81	14,10
		m ²	32,43	31,02	29,61	28,20
		Rolle		77,55	148,05	352,50
	4782 Reflex Eco	lfm	10,52	10,07	9,61	9,15
		m ²	21,05	20,13	19,22	18,30
		Rolle		50,33	96,08	228,75

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec, 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm abziehen

POLI-FLEX IMAGE - BRILLIANT

Folie: hochwertige deckende, hochglänzende Flexfolie, 110 µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Polyester/Acryl und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



421 Brilliant gold



431 Brilliant silver

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Brilliant	lfm	6,67	6,38	6,09	5,80
		m ²	13,34	12,76	12,18	11,60
		Rolle		31,90	60,90	145,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec, 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

POLI-FLEX IMAGE - GLITTER

Folie: hochwertige deckende, Glitter-Flexfolie, 100 µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Polyester/Acryl und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



434 Glitter weiß



435 Glitter silver



436 Glitter blau



437 Glitter grün



438 Glitter rot



439 Glitter gold

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Glitter	lfm	6,88	6,58	6,28	5,98
		m ²	13,75	13,16	12,56	11,96
		Rolle		32,89	62,79	149,50

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec, 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm abziehen

POLI-FLEX NYLON

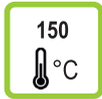
Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige deckende PU-Flexfolie, 100 µm, rückklebend

Eigenschaften: hochwertige Folie mit ausgezeichneter Deckkraft

Anwendungsbereich: imprägnierte - wasserabweisende Nylongewebe und schwierige Materialien

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen!



4801 weiß



4810 gelb



4815 orange



4808 rot



4809 bordeaux



4814 violett



4803 hellblau



4806 royalblau



4805
marineblau



4804 grün



4807 waldgrün



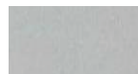
4812 grau



4802 schwarz



4820 gold
metallic



4830 silber
metallic



4882 Reflex Eco

Preise exkl. MwSt in €

Folienbreite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	6,36	6,07	5,78
		m ²	12,72	12,14	11,56
		Rolle		30,35	57,80
	metallic	l/m	6,44	6,14	5,85
		m ²	12,87	12,29	11,70
		Rolle		30,71	58,50
	Reflex Eco	l/m	11,75	11,21	10,68
		m ²	23,50	22,43	21,36
		Rolle		56,07	106,80

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (3 - 4 sec., 150°C, geringer Druck)
3. Träger lauwarm abziehen
4. Nach dem Abkühlen den Transfer mit nicht glänzendem Silikonpapier oder Teflon abdecken, nochmals 10-15 sec. bei niedrigem Druck nachpressen!

P.S. FILM

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: dünne PU-Flexfolie, 90µm, leicht rückklebend

Eigenschaften: geeignet für Multi-Schicht-Anwendung

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



A0001 weiß



A0002 cremé



A0003 zitronengelb



A0004 gelb



A0005 sonnengelb



A0006 orange



A0060 hibiskus



A0028 feuerrot



A0007 rot



A0031 hellrosa



A0008 fuchsia



A0016 bordeaux



A0068 mint



A0012 türkis



A0030 limone



A0058 apfelgrün



A0009 grün



A0010 dunkelgrün



A0051 pastellblau



A0011 himmelblau



A0066 ozeanblau



A0013 royalblau



A0014 marineblau



A0059 lila



A0065 zartviolett



A0062 Orchidee



A0015 violett



A0017 braun



A0018 grau



A0061 anthrazit



A0019 schwarz



A0020 gold



A0021 silber



A0037 sand



A0038 perlmutt



A0022 neon gelb



A0023 neon orange



A0067 neon koralle



A0024 neon rosa



A0025 neon Himbeere



A0026 neon grün



A0027 neon blau

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	weiß, schwarz	l/m	5,64	5,39	5,15	4,90
		m ²	11,27	10,78	10,29	9,80
		Rolle		26,95	51,45	122,50
	Standardfarben	l/m	5,69	5,45	5,20	4,95
		m ²	11,39	10,89	10,40	9,90
		Rolle		27,23	51,98	123,75
	violett, bordeaux gold/silber sand/perlmutter	l/m	5,75	5,50	5,25	5,00
		m ²	11,50	11,00	10,50	10,00
		Rolle		27,50	52,50	125,00
	neon	l/m	6,44	6,16	5,88	5,60
		m ²	12,88	12,32	11,76	11,20
		Rolle		30,80	58,80	140,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 150°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

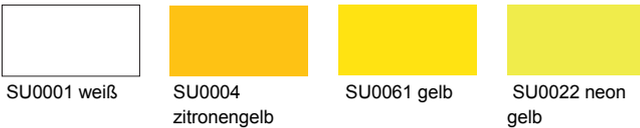
P.S. SUBLI LT

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige deckende PU-Flexfolie, 110µm, sublimationsresistent, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: resublimierende Polyester-Textilien

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	6,84	6,55	6,25	5,95
		m ²	13,69	13,09	12,50	11,90
		Rolle		32,73	62,48	148,75
	neon	l/m	8,51	8,14	7,77	7,40
		m ²	17,02	16,28	15,54	14,80
		Rolle		40,70	77,70	185,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 130°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

P.S. STRETCH

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochelastisch und extrem dünne PU-Flexfolie, 90µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: nicht silikonisierte oder nicht sublimierende elastische Textilien wie z.B. Lycra, Elasthan, aber auch Baumwolle und Polyester

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	6,04	5,78	5,51	5,25
		m ²	12,08	11,55	11,03	10,50
		Rolle		28,88	55,13	131,25
	gold, silber	l/m	6,19	5,92	5,65	5,38
		m ²	12,37	11,84	11,30	10,76
		Rolle		29,59	56,49	134,50

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 155°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

BRICK

Folie: sehr dicke PU-Flexfolie, 1000µm, nicht rückklebend

Anwendungsbereich: nicht silikonisierte oder nicht resublimierende Stoffe wie Baumwolle, Polyester, Polyester/Baumwoll-Mischgewebe.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



BK0001 weiß



BK0004 gelb



BK0007 rot



BK0009 grün



BK0013 königsblau



BK0014 marineblau



BK0019 schwarz

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Seite	1-4 m	5 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	10,29	9,80
		m ²	20,58	19,60
		Rolle		49,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 20 sec., 155°C, hoher Druck)
3. Träger kalt abziehen

Hinweis: Ideal für Schriftgrößen ab 2cm. Aufgrund der Materialdicke empfehlen wir die Heiz- und Druckplatte Ihrer Transferpresse vorzuheizen.

VIDEOFLEX®

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse II

Folie: hochdeckende matte PVC-Flexfolie, 250µm, nicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe.

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



P0001 weiß



P0004 gelb



P0006 orange



P0007 rot



P0008 magenta



P0009 grün



P0011 hellblau



P0013 königsblau



P0014 marineblau



P0015 violett



P0016 bordeaux



P0017 braun



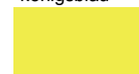
P0019 schwarz



P0020 gold



P0021 silber



P0022 neon gelb



P0023 neon orange



P0024 neon rosa



P0026 neon grün



P0027 neon blau

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	30 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	5,98	5,72	5,46	5,20
		m ²	11,96	11,44	10,92	10,40
		Rolle		28,60	54,60	156,00
	gold, silber	lfm	6,21	5,94	5,67	5,40
		m ²	12,42	11,88	11,34	10,80
		Rolle		29,70	56,70	162,00
	neon	lfm	6,56	6,27	5,99	5,70
		m ²	13,11	12,54	11,97	11,40
		Rolle		31,35	59,85	171,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 150°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

VIDEOFLEX® MODA VERNICE

Folie: hochglänzende PVC-Flexfolie, 300µm, nicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe.

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	8,28	7,92	7,56	7,20
		m ²	16,56	15,84	15,12	14,40
		Rolle		39,60	75,60	180,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 150°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

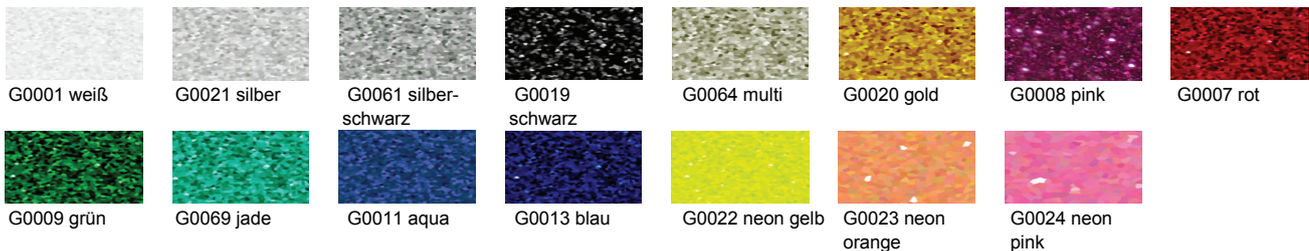
MODA GLITTER 2

Folie: hochdeckende Glitter-PU-Flexfolie, 350µm, nicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe.

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	9,02	8,61	8,20
		m ²	18,04	17,22	16,40
		Rolle		43,05	205,00
50 cm	neon	lfm	11,22	10,71	10,20
		m ²	22,44	21,42	20,40
		Rolle		53,55	255,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

P.S. ELECTRIC

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochdeckende schillernde PU-Flexfolie, 90µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



E0004 gelb



E0006 orange



E0007 rot



E0015 kirschtrot



E0029 blau



E0030 lime



E0031 rosa



E0050 violett



E0033 olive



E0047 kupfer



E0032 spektral silber



E0048 spektral gold



E0049 spektral grün

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	7,13	6,82	6,51	6,20
		m ²	14,26	13,64	13,02	12,40
		Rolle		34,10	65,10	155,00
49 cm	spektral	lfm	8,57	8,19	7,82	7,45
		m ²	17,48	16,72	15,96	15,20
		Rolle		40,96	78,20	186,20

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 150°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

P.S. LUMEN - Nachleuchtend

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochdeckende nachleuchtende PU-Flexfolie, 90µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierte Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet.



Lumen

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Lumen	lfm	17,25	16,50	15,75	15,00
		m ²	34,50	33,00	31,50	30,00
		Rolle		82,50	157,50	375,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 150°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

HOTMARK

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: dünne PU-Flexfolie, 50 µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	schwarz, weiß	lfm	7,02	6,71	6,41	6,10
		m ²	14,03	13,42	12,81	12,20
		Rolle		33,55	64,05	122,00
	Standardfarben	lfm	7,82	7,48	7,14	6,80
		m ²	15,64	14,96	14,28	13,60
		Rolle		37,40	71,40	136,00
	neon	lfm	8,51	8,14	7,77	7,40
		m ²	17,02	16,28	15,54	14,80
		Rolle		40,70	77,70	148,00
	gold silber perlmutt	lfm	8,63	8,25	7,88	7,50
		m ²	17,25	16,50	15,75	15,00
		Rolle		41,25	78,75	150,00
	satin	lfm	9,78	9,35	8,93	8,50
		m ²	19,55	18,70	17,85	17,00
		Rolle		46,75	89,25	170,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15-20 sec, 150-160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

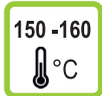
HOTMARK SIR

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse II

Folie: hochwertige, matte PU-Flexfolie, 110 µm, sublimationsresistent, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: resublimierende Textilien (Softshell, Polyester usw.)

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



710 weiß



704 gelb



755 apfelgrün



705 orange



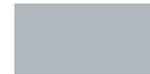
706 rot



708 hellblau



702 gold



724 grau



723 silber



732 neon pink



731 neon grün



711 neon gelb

Preise exkl. Mwst in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	10,29	9,85	9,40	8,95
		m ²	20,59	19,69	18,80	17,90
		Rolle		49,23	93,98	179,00
	gold, silber, neon	l/m	12,19	11,66	11,13	10,60
		m ²	24,38	23,32	22,26	21,20
		Rolle		58,30	111,30	212,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15-20 sec, 150-160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

HOTMARK REFLEX

Zertifiziert nach EN 471, Klasse II

Folie: hochwertige, reflektierende PU-Flexfolie, 150 µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Acryl und ähnliche Fasern

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



427 Reflex
silber

Preise exkl. Mwst in €

Folienbreite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle
48 cm	427 reflex	l/m	19,54	18,65	17,76
		m ²	40,70	38,85	37,00
		Rolle		93,24	177,60

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (20 sec, 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

FIRSTMARK

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: semimatte PVC-Flexfolie; schwarz, weiß: 105 µm; Standardfarben: 125 µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Acryl und ähnliche Fasern

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



103 schwarz



101 weiß



124 grau



134 beige



113 zitronengelb



104 gelb



184 goldgelb



108 hellblau



109 königsblau



189 brillantblau



112 marineblau



105 orange



186 feuerrot



129 hellrot



106 rot



110 grün



118 waldgrün



115 braun



128 rosa



123 silber



102 gold



132 neon pink



111 neon gelb



131 neon grün



126 neon orange

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	4,23	4,05	3,86	3,68
		m ²	8,46	8,10	7,73	7,36
		Rolle		20,24	38,64	73,60
	gold, silber neon	l/m	4,89	4,68	4,46	4,25
		m ²	9,78	9,35	8,93	8,50
		Rolle		23,38	44,63	85,00

So wird´s gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (10-15 sec, 150°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt abziehen

Hinweis: Lagern Sie die Rolle unbedingt in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung!

DUOFLEX

Folie: zweifarbige PU-Flexfolie; 150 µm

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Acryl und ähnliche Fasern

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



4409 weiß/blau



4403
weiß/schwarz



4406 weiß/rot



4401
schwarz/weiß

Preise exkl. Mwst in €

Folienbreite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	15,95	15,23	14,50
		m ²	31,90	30,45	29,00
		Rolle		73,08	145,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (20 sec, 165°C, niedrigster Druck)
3. Träger kalt abziehen

FLEXCUT ADVANCE

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige PU-Flexfolie, 60 µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



GITD Glow in the Dark



NightClub (Blacklight)



01 weiß



05 zitronengelb



06 sonnengelb



07 orange



11 feuerrot



12 signalrot



33 passionsrot



10 rot



08 rosa



09 fuchsia



13 bordeaux



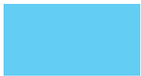
37 lavendel



38 pflaume



23 lila



17 himmelblau



18 atollblau



19 pazifikblau



20 reflex blau



21 königsblau



22 marineblau



34 türkis



35 scharfgrün



24 apfelgrün



36 hellgrün



25 grün



26 army grün



03 beige



04 schokoladenbraun



14 hellgrau



15 grau



16 dunkelgrau



02 schwarz



39 neon gelb



40 neon orange



41 neon pink



42 neon grün



31 silber metallic



32 gold metallic



ReflexCut

Preise exkl. Mwst in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	5,98	5,72	5,46	5,20
		m ²	11,96	11,44	10,92	10,40
		Rolle		28,60	54,60	130,00
	gold, silber	l/m	7,48	7,15	6,83	6,50
		m ²	14,95	14,30	13,65	13,00
		Rolle		35,75	68,25	162,50
	neon	l/m	7,71	7,37	7,04	6,70
		m ²	15,41	14,74	14,07	13,40
		Rolle		36,85	70,35	167,50
	NightClub (Blacklight)	l/m	8,63	8,25	7,88	7,50
		m ²	17,25	16,50	15,75	15,00
		Rolle		41,25	78,75	187,50
	Glow in the Dark (GITD)	l/m	11,39	10,89	10,40	9,90
		m ²	22,77	21,78	20,79	19,80
		Rolle		54,45	103,95	247,50
	Reflex Cut	l/m	15,53	14,85	14,18	13,50
		m ²	31,05	29,70	28,35	27,00
		Rolle		74,25	141,75	337,50

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (17 sec, 165°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

FLEXCUT X4

Folie: hochwertige PU-Flexfolie, 60 µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe sowie auf temperaturempfindlichen und leicht wasserabweisenden Textilien

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



Verpressung auf temperaturempfindlichen und leicht wasserabweisenden Textilien:



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	6,84	6,55	6,25	5,95
		m ²	13,69	13,09	12,50	11,90
		Rolle		32,73	62,48	148,75
	gold, silber, metallic	lfm	7,71	7,37	7,04	6,70
		m ²	15,41	14,74	14,07	13,40
		Rolle		36,85	70,35	167,50
	neon	lfm	7,94	7,59	7,25	6,90
		m ²	15,87	15,18	14,49	13,80
		Rolle		37,95	72,45	172,50

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (4 sec, 175°C, oder 20 sec, 130°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

LASERFLEX

Folie: hochdeckende elastische PU-Flexfolie mit Papierträger, 60 µm, speziell für die Verarbeitung mit Lasern entwickelt. Der Kleber wird weggelasert und daher ist kein Entgittern mehr notwendig!

Anwendungsbereich: für feinste, detailreiche Sujets auf Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



01 weiß



06 gelb



07 orange



10 rot



19 pazifikblau



22 marineblau



25 grün



02 schwarz

Preise exkl. Mwst in €

Bogenware	Farbe	Preise per	
		10 Blatt/Pak	50 Blatt/Pak
A3	Standardfarben	Stk	2,30
		Pak	23,00
			2,18
			109,00

So wird's gemacht:

1. Folie in den Laser einlegen
2. Schneiden mit Laser
3. Mit Transferpresse aufbringen (17 sec, 165°C, mittlerer bis hoher Druck)
4. Träger warm abziehen

TUBITHERM

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: samtweiche, deckende Viskose-Flockfolie, 500µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Baumwoll/Polyester-Mischgewebe, Natur- und Synthetikstoffe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



001 weiß



5001 Blockout weiß



100 zitronengelb



101 neon gelb



110 gelb



180 orange



200 rot



201 neon rot



210 signalrot



241 neon pink



250 magenta



270 bordeaux



300 blau



310 eisblau



320 himmelblau



350 marineblau



400 grün



401 neon grün



181 neon orange



550 braun



700 schwarz



730 grau



780 anthrazit

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	7,88	7,54	7,19	6,85
		m ²	15,76	15,07	14,39	13,70
		Rolle		37,68	71,93	171,25
	5001 Blockout	l/m	9,14	8,75	8,35	7,95
		m ²	18,29	17,49	16,70	15,90
		Rolle		43,73	83,48	198,75

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec., 160°C, geringer Druck)
3. Träger warm entfernen
4. Anschließend den Transfer bei gleichen Parametern nochmals 2 sec. nachpressen

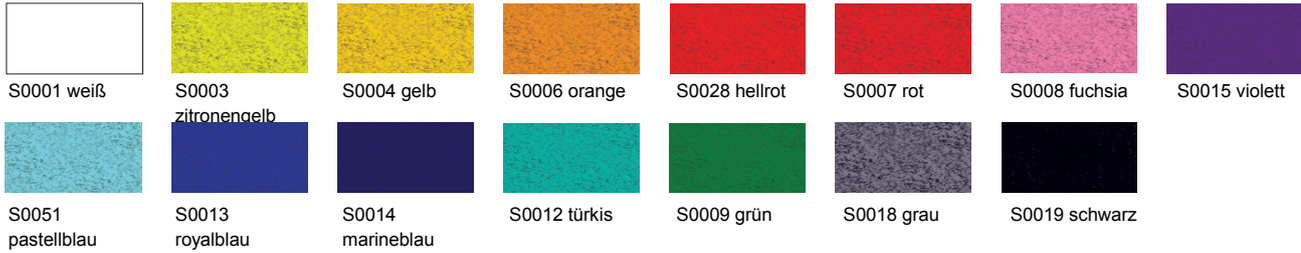
Hinweis: 5001 Blockout weiß ist für sublimationsgefärbte Textilien wie Softshell und Polyester, aber auch für Baumwolle und Mischgewebe geeignet und hat eine Waschbeständigkeit bis 40 Grad!

STRIPFLOCK

Folie: hochwertige deckende Flockfolie mit Velours Oberfläche, 500µm, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: alle nicht silikonisierten oder sublimierenden Textilien wie Baumwolle, Polyester, Polyester/Baumwoll-Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Standardfarben	lfm	8,28	7,92	7,56	7,20
		m ²	16,56	15,84	15,12	14,40
		Rolle		39,60	75,60	180,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15 sec., 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt entfernen

UPPERFLOK

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse II

Folie: Flockfolie mit Veloursoberfläche, leicht rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester, Acryl und ähnliche Fasern

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



501 schwarz



502 weiß



508 grau



528 dunkelgrau



519 beige



512
zitronengelb



503 goldgelb



507 orange



510 hellrot



504 rot



509 magenta



521 rosa



526 lavendel



520 bordeaux



514 lila



513 hellblau



515 mittelblau



505 königsblau



511 marineblau



525 anis



516 türkis



517 hellgrün



506 grün



527 khaki



518 braun



532 neon pink



531 neon grün



560 schwarz
stardust

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	schwarz, weiß	l/m	9,03	8,64	8,24	7,85
		m ²	18,06	17,27	16,49	15,70
		Rolle		43,18	82,43	157,00
	Standardfarben	l/m	9,20	8,80	8,40	8,00
		m ²	18,40	17,60	16,80	16,00
		Rolle		44,00	84,00	160,00
	neon stardust	l/m	9,43	9,02	8,61	8,20
		m ²	18,86	18,04	17,22	16,40
		Rolle		45,10	86,10	164,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15-20 sec., 160°C, mittlerer Druck)
3. Träger kalt entfernen

VELCUT EVO & VELCUT PREMIUM

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse II

Folie: hochwertige deckende Viskose- (EVO) bzw. Polyamid-Flockfolie (Premium), 500µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Baumwolle, Polyester und deren Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung nicht geeignet!



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Farbe	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	30 m Rolle
50 cm	Standardfarben	l/m	9,43	9,02	8,61	8,20
		m ²	18,86	18,04	17,22	16,40
		Rolle		45,10	86,10	246,00
	neon	l/m	14,38	13,75	13,13	12,50
		m ²	28,75	27,50	26,25	25,00
		Rolle		68,75	131,25	375,00

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenverkehrt schneiden und entgittern
2. Mit Transferpresse aufbringen (15-17 sec., 160-170°C, mittlerer Druck)
3. Träger warm oder kalt abziehen

DIGIFLEX - ULTIMATE 4030 & 4031

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige PU-Flexfolie, 80µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für Materialien aus Baumwolle, nicht resublimierendes Polyester, Polyester-Baumwollgemische

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	4030 matt	lfm	4,72	4,51	4,31	4,10
		m ²	9,43	9,02	8,61	8,20
		Rolle		22,55	43,05	102,50
75 cm	4030 matt	lfm	7,07	6,77	6,46	6,15
		m ²	9,43	9,02	8,61	8,20
		Rolle		33,83	64,58	153,75

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	4031 glänzend	lfm	4,72	4,51	4,31	4,10
		m ²	9,43	9,02	8,61	8,20
		Rolle		22,55	43,05	102,50
75 cm	4031 glänzend	lfm	7,07	6,77	6,46	6,15
		m ²	9,43	9,02	8,61	8,20
		Rolle		33,83	64,58	153,75

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie POLI-TACK 854 abziehen, auf Textil positionieren.
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 160° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie warm abziehen

DIGIFLEX - ULTIMATE 4032

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige PU-Flexfolie, 80µm, rückklebend

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für Materialien aus Baumwolle, nicht resublimierenden Polyester, Polyester-Baumwollgemische

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	4032 matt	lfm	4,72	4,51	4,31	4,10
		m ²	9,43	9,02	8,61	8,20
		Rolle		22,55	43,05	102,50
75 cm	4032 matt	lfm	7,07	6,77	6,46	6,15
		m ²	9,43	9,02	8,61	8,20
		Rolle		33,83	64,58	153,75

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird´s gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie POLI-TACK 854 abziehen, auf Textil positionieren.
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 160° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie warm abziehen

TRANSFERFOLIE POLI-TACK 854

Folie: transparente PET-Folie, 120µm

Anwendungsbereich: Zum Übertragen von Poli-Tape Digiflexfolien

Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	10 m Rolle
50 cm	854	lfm	1,85
		m ²	3,70
		Rolle	18,50
75 cm	854	lfm	2,78
		m ²	3,70
		Rolle	27,75

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird´s gemacht:

1. Schutzfolie entfernen
2. Kleben Sie die Transferfolie auf das entgitterte Motiv
3. Mit Transferpresse nach dem jeweiligen Verarbeitungshinweis transferieren.
4. Transferfolie Poli-Tack 854 warm abziehen

DIGIFLEX - COLORPRINT®

Folie: hochwertige PVC-Flexfolie, 170µm,

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für Materialien aus Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwollgemische

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder resublimierende Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Colorprint®	lfm	5,52	5,28	5,04	4,80
		m ²	11,04	10,56	10,08	9,60
		Rolle		26,40	50,40	120,00
75 cm	Colorprint®	lfm	8,28	7,92	7,56	7,20
		m ²	11,04	10,56	10,08	9,60
		Rolle		39,60	75,60	180,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie Easy abziehen, auf Textil positionieren
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 150° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie warm abziehen

DIGIFLEX - COLORPRINT EXTRA

Folie: hochwertige PVC-Flexfolie, 150µm,

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern

für die Beschriftung von Materialien aus Nylon, Polyamid und leicht mit Silikon behandelte Textilien.

Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder resublimierende Textilien.

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen!



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Colorprint Extra	lfm	5,87	5,61	5,36	5,10
		m ²	11,73	11,22	10,71	10,20
		Rolle		28,05	53,55	127,50
75 cm	Colorprint Extra	lfm	8,80	8,42	8,03	7,65
		m ²	11,73	11,22	10,71	10,20
		Rolle		42,08	80,33	191,25

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie Easy abziehen, auf Textil positionieren
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 165° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie warm abziehen

DIGIFLEX - COLORPRINT PU

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige sehr dünne, matte PU-Flexfolie, 80µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für Materialien aus Baumwolle, nicht resublimierendes Polyester, Polyester-Baumwollgemische

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.

--	--	--	--	--	--	--

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Colorprint PU	lfm	5,87	5,61	5,36	5,10
		m ²	11,73	11,22	10,71	10,20
		Rolle		28,05	53,55	127,50
75 cm	Colorprint PU	lfm	8,80	8,42	8,03	7,65
		m ²	11,73	11,22	10,71	10,20
		Rolle		42,08	80,33	191,25

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie Easy abziehen, auf Textil positionieren.
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 155° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie warm abziehen

DIGIFLEX - SOFT PRINT® TRANSPARENT

Folie: transparente, sehr dünne und elastische PU-Flexfolie, 30µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für **weiße** Textilien aus Baumwolle, Polyester, Lycra und deren Mischgewebe



Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.

--	--	--	--	--	--	--

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Soft Print®	lfm	6,10	5,83	5,57	5,30
		m ²	12,19	11,66	11,13	10,60
		Rolle		29,15	55,65	132,50
75 cm	Soft Print®	lfm	9,14	8,75	8,35	7,95
		m ²	12,19	11,66	11,13	10,60
		Rolle		43,73	83,48	198,75

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv spiegelverkehrt drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern und mit Trägerfolie am Textil positionieren
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 155° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie warm oder kalt abziehen

DIGIFLEX - SOFT PRINT® COLOR MATT

Folie: hochwertige matte, extrem dünne PU-Flexfolie, 45µm,

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für die Beschriftung von Materialien aus Baumwolle, Polyester, Lycra und deren Mischgewebe. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder resublimierende Textilien.



Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Soft Print Color Matt	lfm	6,44	6,16	5,88	5,60
		m ²	12,88	12,32	11,76	11,20
		Rolle		30,80	58,80	140,00
75 cm	Soft Print Color Matt	lfm	9,66	9,24	8,82	8,40
		m ²	12,88	12,32	11,76	11,20
		Rolle		46,20	88,20	210,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie Easy abziehen, auf Textil positionieren.
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 15 sec., 155° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie kalt abziehen

TRANSFERFOLIE Easy

Folie: transparente PET-Folie

Anwendungsbereich: Zum Übertragen von Siser Digiflexfolien

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	25 m Rolle
50 cm	Easy	lfm	2,30
		m ²	4,60
		Rolle	57,50

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Schutzfolie entfernen
2. Kleben Sie die Transferfolie auf das entgitterte Motiv
3. Mit Transferpresse nach dem jeweiligen Verarbeitungshinweis transferieren.
4. Transferfolie Easy je nach Verarbeitungshinweise warm oder kalt abziehen

DIGIFLEX - EASYPRINT 1702

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse II

Folie: hochwertige matte PVC-Flexfolie, 160µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für Materialien aus Baumwolle, nicht resublimierendes Polyester, Polyester-Baumwollgemische

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.

160 °C	20 sec.	mittel	heiß abziehen	bis 60° waschbar	Trockner ja	Chem.Rein. nein
-----------	------------	--------	------------------	---------------------	----------------	--------------------

Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	Easyprint 1702	lfm	7,13	6,82	6,51	6,20
		m ²	14,26	13,64	13,02	12,40
				34,10	65,10	124,00
75 cm	Easyprint 1702	lfm	10,70	10,23	9,77	9,30
		m ²	14,26	13,64	13,02	12,40
				51,15	97,65	186,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken
2. Trocknen lassen und plotten
3. Entgittern, abziehen und auf Textil positionieren - Transferfolie bei Embleme nicht erforderlich!
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 20 sec., 160° C, mittlerer Druck)
- (5. Falls Transferfolie verwendet wird: heiß abziehen)

DIGIFLEX - HOTMARKPRINT 1792

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige, sehr dünne PU-Flexfolie, 50µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern für Textilien auf Baumwolle, nicht resublimierendes Polyester, Acryl und ähnliche Fasern

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.

160 °C	20 sec.	mittel	heiß abziehen	bis 60° waschbar	Trockner ja	Chem.Rein. nein
-----------	------------	--------	------------------	---------------------	----------------	--------------------

Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	Hotmarkprint 1792	lfm	7,48	7,15	6,83	6,50
		m ²	14,95	14,30	13,65	13,00
		Rolle		35,75	68,25	130,00
75 cm	Hotmarkprint 1792	lfm	11,21	10,73	10,24	9,75
		m ²	14,95	14,30	13,65	13,00
		Rolle		53,63	102,38	195,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie abziehen und auf Textil positionieren
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 20 sec., 160° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie heiß abziehen

DIGIFLEX - HOTMARKPRINT SIR 1795

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I

Folie: hochwertige sublimationsresistente PU-Flexfolie mit Blockout-Schicht, 100µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solvent- und Latexdruckern
speziell für die Beschriftung von sublimierten Polyester-Materialien

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	20 m Rolle
50 cm	Hotmarkprint SIR 1795	lfm	8,51	8,14	7,77	7,40
		m ²	17,02	16,28	15,54	14,80
				40,70	77,70	148,00
75 cm	Hotmarkprint SIR 1795	lfm	12,77	12,21	11,66	11,10
		m ²	17,02	16,28	15,54	14,80
				61,05	116,55	222,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie abziehen und auf Textil positionieren
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 20 sec., 160° C, mittlerer Druck)
5. Transferfolie heiß abziehen

Hinweis: Achten Sie darauf eine Emblemgröße von 10cm für beste Waschergebnisse nicht zu überschreiten!

DIGIFLEX - TATOO SBB OPTIMA

Folie: hochwertige sublimationsresistente PU-Flexfolie, 160µm

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Solventdruckern speziell für die Beschriftung von resublimierenden Polyester-Materialien

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle	25 m Rolle
50 cm	Tatoo SBB Optima	lfm	12,65	12,10	11,55	11,00
		m ²	25,30	24,20	23,10	22,00
		Rolle		60,50	115,50	275,00
75 cm	Tatoo SBB Optima	lfm	18,98	18,15	17,33	16,50
		m ²	25,30	24,20	23,10	22,00
		Rolle		90,75	173,25	412,50

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird´s gemacht:

1. Motiv seitenrichtig drucken und plotten
2. Trocknen lassen
3. Entgittern, vom Träger mittels Transferfolie FLEXTAPE abziehen und auf Textil positionieren
4. Mit Transferpresse aufbringen (ca. 18-20 sec., 145° C, mittlerer bis hoher Druck)
5. Transferfolie warm abziehen

Hinweis: Achten Sie darauf eine Emblemgröße von 10cm für beste Waschergebnisse nicht zu überschreiten!

PRINTFLOCK - ECOPRINT

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse 1

Folie: hochwertige Flockfolie mit Veloursoberfläche, 450µm

Anwendungsbereich: mit Eco-Solvent und Latex Tinten bedruckbare Flockfolie, die zur Verpressung auf Baumwolle, Baumwolle-/Polyester Mischgeweben, Polyester geeignet ist

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle
50 cm	Ecoprint	lfm	6,05	5,78	5,50
		m ²	12,10	11,55	11,00
		Rolle		28,88	55,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird´s gemacht - Solventdruck

1. Bedrucken der Solvent-Flockfolie mit Eco-Solventtinten, Latextinten
2. Konturen schneiden und mit Transferfolie FLOCKTAPE übertragen
3. Mit Transferpresse aufbringen (15 - 17 sec., 160 - 170°C, mittlerer Druck)
4. Transferfolie warm entfernen

PRINTFLOCK - FIBERSTIC

Folie: hochwertige Flockfolie mit Velours Oberfläche mit selbstklebender Eigenschaft, 450µm

Anwendungsbereich: mit Eco-Solvent oder Latex Tinten bedruckbare Flockfolie zur Anbringung auf Textilien (nicht zur Verpressung mit Textilpressen geeignet!) oder anderen Materialien

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per	1-4 m	5 m Rolle	10 m Rolle
50 cm	Fiberstic	lfm	4,95	4,73	4,50
		m ²	9,90	9,45	9,00
		Rolle		23,63	45,00

So wird's gemacht - Solventdruck

1. Motiv seitenrichtig bedrucken und plotten
2. Konturen schneiden
3. Trägerfolie abziehen und auf Oberfläche anbringen.

TRANSFERFOLIE FLEXTAPE & FLOCKTAPE

Folie: transparente PET-Folie, 100µm

Anwendungsbereich: Zum Übertragen von SEF Digiflock- und Flexfolien

zum Übertragen von Flexfolien:

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per		25 m Rolle
25 cm	Flextape	lfm		1,00
		m ²		4,00
		Rolle		25,00
50 cm	Flextape	lfm		2,00
		m ²		4,00
		Rolle		50,00

zum Übertragen von Flockfolien:

Preise exkl. MwSt in €

Breite	Art. Nr.	Preise per		25 m Rolle
25 cm	Flocktape	lfm		0,96
		m ²		3,84
		Rolle		24,00
50 cm	Flocktape	lfm		1,92
		m ²		3,84
		Rolle		48,00

Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen!

So wird's gemacht:

1. Entfernen Sie die Schutzfolie
2. Kleben Sie die Transferfolie auf das entgitterte Motiv
3. Mit Transferpresse nach dem jeweiligen Verarbeitungshinweis transferieren.
4. Transferfolie warm abziehen

SUBLI-TEX 1603

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse 1

Folie: Hochwertiges weißes Polyestertextil, 210µm, kantenscharf schneidbar

Anwendungsbereich: Zum Bedrucken mit Sublimationstinten für Baumwolle, Polyester und ähnliche Fasern



Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Bogenware	Art.Nr.	Preise per			1 Packung (50 Bögen)
A3	Subli-Tex	Stück			4,00
		Packung			200,00
Bogenware	Art.Nr.	Preise per			1 Packung (50 Bögen)
A4	Subli-Tex	Stück			2,00
		Packung			100,00
Folienbreite	Art.Nr.	Preise per	1-4m	5 m Rol.	10 m Rolle
50 cm	Subli-Tex	lfm	12,98	12,39	11,80
		m ²	25,96	24,78	23,60
		Rolle		61,95	118,00

So wird's gemacht - Sublimationsdruck

1. Bedrucken des Sublimationspapiers mit Sublimationstinten (spiegelverkehrt)
2. Sublimationspapier auf den Digiflex legen und Motiv bei 190°C ca. 40 - 50 sec. bei mittlerem Druck mittels Heißpresse übertragen
3. Sublimiertes Polyestergewebe mit Transferpresse aufbringen (20 sec., 160°C, mittlerer Druck)

PRINTFLOCK - FIBERPLUS - SUBLIMATION

Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse 1

Folie: hochwertige deckende Polyester-Flockfolie mit Veloursoberfläche, 400µm

Anwendungsbereich: Baumwolle, Baumwoll/Polyester-Mischgewebe, Polyester/Acryl-Mischgewebe

Vor jeder Anwendung Materialeignung testen! Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet.



Preise exkl. Mwst in €

Bogenware	Art.Nr.	Preise per			1 Pack (10 Bögen)	1 Packung (50 Bögen)
A3	FIBERPLUS A3	Stk			2,95	2,80
		Pak			29,50	140,00
Bogenware	Art.Nr.	Preise per			1 Pack (10 Bögen)	1 Packung (50 Bögen)
A4	FIBERPLUS A4	Stk			1,50	1,40
		Pak			15,00	70,00
Folienbreite	Art.Nr.	Preise per	1-4m	5 m Rol.	10 m Rolle	
50 cm	FIBERPLUS	lfm	8,58	8,19	7,80	
		m ²	17,16	16,38	15,60	
		Rolle		40,95	78,00	

So wird's gemacht - Sublimationsdruck

1. Bedrucken des Sublimationspapiers mit Sublimationstinten (spiegelverkehrt)
2. Sublimationspapier auf den Flock legen und Motiv bei 190°C ca. 40-50 sek. bei mittlerem Druck mittels Transferpresse übertragen
3. Flock mit Transferpresse aufbringen (17 - 15 sec., 160 - 170°C, mittlerer Druck)
Nach dem Bedruckungsvorgang sollte eine Abkühlzeit von mind. 4 Stunden eingehalten werden, damit sich der Polyesterflock vom Papierträger leicht abziehen lässt!

Zubehör

Heizplatten-Reiniger



Zum Entfernen von Rückständen auf der Heizplatte

Preise exkl. Mwst in €

Art.Nr.	Bezeichnung	Stk.
STZ02	Heizplatten-Reiniger	3,63

Reibeblock



Reinigt Boden- und Heizplatten von Transferpressen

Preise exkl. Mwst in €

Art.Nr.	Bezeichnung	Stk.
STZ03	Reibeblock	8,80

Temperatur Teststreifen



Zum Überprüfen der Temperatur von Transferpressen

10 Stk./Pak

Preise exkl. Mwst in €

Art.Nr.	Bezeichnung	Packung
ZU602	Temperatur Teststreifen	18,00

Entgitternadel



Der Weeder erleichtert das Entgittern/Entfernen von überschüssigem Material bei Ihren geplotteten Motiven - für kleinste Schriften & Logos!

Preise exkl. Mwst in €

Art.Nr.	Bezeichnung	Stk.
ZU150	Entgitternadel	15,00

Teflon-Kissen



Teflummanteltes, hitzebetändiges Schaumstoffkissen

Ideal zum Aufbügeln von Unebenheiten auf Textilien, wie z.B. Knöpfe, Nähte, und Reißverschlüsse.

Vereinfacht das Andrücken von Ärmel und Hosenbeine

Preise exkl. Mwst in €

Art.Nr.	Bezeichnung	Stk
STZ06	Teflon-Kissen, 13x46cm	27,50
STZ07	Teflon-Kissen, 25x25cm	29,50
STZ13	Teflon-Kissen, 51x41cm	36,00

Teflon-Abdeckbogen



- besonders langlebig, Verschmutzungen lassen sich leicht entfernen
- nimmt keine Sublimationsfarbe an
- durch ein Nachpressen mit diesem Abdeckbogen werden Oberflächen leicht glänzend und erhalten eine Oberflächenstruktur

Preise exkl. Mwst in €

Art.Nr.	Bezeichnung	Stk.
STZ08	Teflon-Abdeckbogen, 49x46cm	13,75

ORIGINAL PLOTTERMESSER

Preise pro Stk./Pak. exkl. MwSt in €

GCC - ZUBEHÖR

Art.Nr.	Bezeichnung	
PKGC11	202003090G Schneidmesser 45°/0,25, Gelbe Kappe	19,00
PKGC12	20200159G Schneidmesser 60°/0,50, Rote Kappe	19,00
PKGC21	290088090G Schneidmesser 45°/0,25 für GCC - Expert II, (2 Stk./Pak)	25,00
PKGC22	290088080G Schneidmesser 60°/0,50 für GCC - Expert II, (2 Stk./Pak)	34,80

GRAPHTEC - ZUBEHÖR

Art.Nr.	Bezeichnung	
PKGR05	CB09UA-5 Schneidmesser 45° passend für GRPHP32-CB09N Messerhalter	25,00
PKGR10	CB09UB-5 Schneidmesser 45° passend für GRPHP33-CB09-HS Messerhalter	25,00
PKGR06	CB15U-5 Schneidmesser 45°/1,5mm für dicke Folien passend für PHP33-CB15N-HS und PHP35-CB15-HS Messerhalter	34,90

MIMAKI - ZUBEHÖR

Art.Nr.	Bezeichnung	
PKMI21	SPB-0030 Schneidmesser Standard, Offset 0,30 (3 Stk./Pak)	76,80
PKMI22	SPB-0006 Schneidmesser für Flock, Offset 0,75 (2 Stk./Pak)	136,60
PKMI23	SPB-0003 Schneidmesser für kleine Schriften, Offset 0,15 (3 Stk./Pak)	76,80

SUMMA - ZUBEHÖR

Art.Nr.	Bezeichnung	
PKSU21	391-360 Schneidmesser 36° für Summa D-Serie (5 Stk./Pak)	105,00
PKSU22	391-231 Schneidmesser 60° für Summa D-Serie	29,00
PKSU25	390-534 Schneidmesser 36° für Summa T-Serie (5 Stk./Pak)	170,00
PKSU26	390-550 Schneidmesser 60° für Summa T-Serie	40,00

PRODUKTNNAVIGATOR

		geeignet für diese Textilien							rückklebend	Basis	Ökotex Klasse	Dicke	Waschbarkeit (°C)*	bedruckbar mit
		Baumwolle Polyester Mischgewebe	temperatur-empfindliche	Sublimation gefärbte	Nylon	Elasthan Lycra								
Flex Cut	Poliflex Premium	✓						ja	PU	I	100 µm	80	--	
	Poliflex Blockout			✓				ja	PU	I	125 µm	60	--	
	Poliflex Reflex Silber & Reflex Eco	✓						ja	PU	I	160 µm	60	--	
	Poliflex Brilliant	✓						ja	PU		110 µm	Hand	--	
	Poliflex Glitter	✓						ja	PU		110 µm	60	--	
	Poliflex Nylon				✓			ja	PU	I	100 µm	40	--	
	P.S. Film	✓						ja	PU	I	90 µm	80	--	
	P.S. Subli LT		✓					ja	PU	I	110 µm	40	--	
	P.S. Stretch	✓					✓	ja	PU	I	90 µm	60	--	
	Brick	✓						nein	PU		1000 µm	60	--	
	Videoflex	✓						nein	PVC	II	250 µm	80	--	
	Videoflex Moda Vernice	✓						nein	PVC		300 µm	30	--	
	Videoflex Moda Glitter 2	✓						nein	PVC		300 µm	40	--	
	P.S. Electric	✓						ja	PU	I	90 µm	60	--	
	P.S. Lumen	✓						ja	PU	I	90 µm	40	--	
	Hotmark	✓						ja	PU	I	50 µm	80	--	
	Hotmark SIR	✓			✓			ja	PU	I	110 µm	80	--	
	Hotmark Reflex	✓						ja	PU	II	150 µm	40	--	
Firstmark	✓						ja	PVC	I	105-125 µm	90	--		
Duo Flex	✓						nein	PU		150 µm	40	--		
Flexcut Advance	✓						ja	PU	I	60 µm	60	--		
Flexcut X4	✓	✓		(✓)		(✓)	ja	PU	I	60 µm	60	--		
Laserflex	✓						nein	PU		60 µm	60	--		
Tubitherm	✓						ja	Viskose	I	500 µm	60	--		
Stripflock	✓						ja	Velour	I	500 µm	60	--		
Upperflock	✓						ja	Velour	II	600 µm	90	--		
Velcut Evo	✓						ja	Viskose	II	500 µm	60	--		

Flock Cut

PRODUKTNAVIGATOR

		geeignet für diese Textilien							rückklebend	Basis	Ökotex Klasse	Dicke	Waschbarkeit (°C)	bedruckbar mit
		Baumwolle	Polyester	Mischgewebe	temperatur-empfindliche	Sublimation gefärbte	Nylon	Elasthan Lycra						
Flex/Flock Print & Cut	Ultimate Print Soft 4031 Gloss	✓							nein	PU	I	80 µm	80	Solv., Latex
	Ultimate Print Soft 4030 Matt	✓							nein	PU	I	80 µm	80	Solv., Latex
	Ultimate Print Soft 4032 Matt	✓							ja	PU	I	80 µm	80	Solv., Latex
	Colorprint	✓							nein	PVC		170 µm	50	Solv., Latex
	Colorprint Extra						✓		nein	PVC		150 µm	30	Solv., Latex
	Colorprint PU Matt	✓							nein	PU	I	80µm	60	Solv., Latex
	Soft Print	✓							nein	PU		80 µm	60	Solv., Latex
	Soft Print Color Matt	✓							nein	PU		45 µm	40	Solv., Latex
	Easyprint 1702	✓							nein	PVC	II	160 µm	60	Solv., Latex
	Hotmarkprint SIR	✓					✓		nein	PU	I	100 µm	60	Solv., Latex
	Hotmarkprint 1792	✓							nein	PU	I	50 µm	60	Solv., Latex
	Tattoo SBB Optima	✓							nein	PU		160 µm	60	Solvent
	EcoPrint	✓							nein	Velours	I	450 µm	40	Solv., Latex
	Fiberstick								ja	Velours		450 µm		Solv., Latex
	Sublitem 1603	✓							nein	Polyester	I	210 µm	60	Subli
	FiberPlus	✓							nein	Velours	I	400 µm	60	Subli

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten!
 Es ist unbedingt erforderlich vor jeder Anwendung Eignungstests durchzuführen!

VERARBEITUNGSHINWEISE

	Print /Cut Richtung	Transferbedingungen					Hinweise
		Übertragungs- Tape nötig	Temp. [°C]	Zeit [sec.]	Druck [-/0/+]	Träger abziehen	
Flex Cut	Poliflex Premium	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	warm außer bei 403, 440-443: hier kalt abziehen
	Poliflex Blockout	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	warm
	Poliflex Reflex Silber & Reflex Eco	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	warm
	Poliflex Brilliant	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	kalt
	Poliflex Glitter	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	warm
	Poliflex Nylon	spiegelverkehrt	nein	150	3 - 4	niedrig	lauwarm Transfer ca. 10-15 Sek. nachpressen
	P.S. Film	spiegelverkehrt	nein	150	15	mittel	warm/kalt
	P.S. Subli LT	spiegelverkehrt	nein	130	15	mittel	warm/kalt
	P.S. Stretch	spiegelverkehrt	nein	155	15	mittel	warm/kalt
	Brick	spiegelverkehrt	nein	155	20	hoch	kalt
	Videoflex	spiegelverkehrt	nein	150	15	mittel	kalt
	Videoflex Moda Vernice	spiegelverkehrt	nein	150	15	mittel	kalt
	Videoflex Moda Glitter 2	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	kalt
	P.S. Electric	spiegelverkehrt	nein	150	15	mittel	warm/kalt
	P.S. Lumen	spiegelverkehrt	nein	150	15	mittel	warm/kalt
	Hotmark	spiegelverkehrt	nein	150-160	15-20	mittel	kalt
	Hotmark Sir	spiegelverkehrt	nein	150-160	15-20	mittel	kalt
	Hotmark Reflex	spiegelverkehrt	nein	160	20	mittel	kalt
	Firstmark	spiegelverkehrt	nein	150	10 - 15	mittel	kalt
	Duo Flex	spiegelverkehrt	nein	165	20	niedrig	kalt
Flexcut Advance	spiegelverkehrt	nein	165	17	mittel	warm/kalt	
Flexcut X4	spiegelverkehrt	nein	175	4	mittel	warm/kalt Alternative: 20 Sekunden bei 130°	
Laserflex	spiegelverkehrt	nein	165	17	mittel	warm	
Flock Cut	Tubitherm	spiegelverkehrt	nein	160	15	niedrig	warm Transfer ca. 2 Sek. nachpressen
	Stripflock	spiegelverkehrt	nein	160	15	mittel	kalt
	Upperflock	spiegelverkehrt	nein	160	15-20	mittel	kalt
	Velcut Evo	spiegelverkehrt	nein	160-170	15-17	mittel	warm/kalt

VERARBEITUNGSHINWEISE

	Print /Cut Richtung	Transferbedingungen					Hinweise	
		Übertragungs-Tape nötig	Temp. [°C]	Zeit [sec.]	Druck	Übertragungs-Tape abziehen		
Flex/Flock Print & Cut	Ultimate Print Soft 4031 Gloss	seitenrichtig	ja	160	15	mittel	warm	
	Ultimate Print Soft 4030 Matt	seitenrichtig	ja	160	15	mittel	warm	
	Ultimate Print Soft 4032 Matt	seitenrichtig	ja	160	15	mittel	warm	
	Colorprint	seitenrichtig	ja	150	15	mittel	warm	
	Colorprint Extra	seitenrichtig	ja	165	15	mittel	warm	
	Colorprint PU Matt	seitenrichtig	ja	155	15	mittel	warm	
	Soft Print	seitenverkehrt	nein	155	15	mittel	warm/kalt	
	Soft Print Color Matt	seitenrichtig	ja	155	15	mittel	kalt	
	Easyprint 1702	seitenrichtig	ja	160	20	mittel	heiß	
	Hotmarkprint Sir	seitenrichtig	ja	160	20	mittel	heiß	
	Hotmarkprint 1792	seitenrichtig	ja	160	20	mittel	heiß	
	Tattoo SBB Optima	seitenrichtig	ja	145	18-20	mittel	heiß	
	EcoPrint	seitenrichtig	ja	160-170	15-17	mittel	warm	
	Fiberstick	seitenrichtig	ja					
	Sublitex 1603	seitenverkehrt	ja	160	20	mittel		Sublimationspapier spiegelverkehrt bedrucken
FiberPlus	seitenverkehrt	ja	160-170	15-17	mittel		Sublimationspapier spiegelverkehrt bedrucken! Nach dem bedrucken, mind. 4 Stunden Abkühlzeit	

Die bedruckte Folie muß vor dem Transfer ausreichend trocknen!

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Alphaset Handelsges.m.b.H. Version 01/2016

Allgemeines

Die nachfolgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen (im folgenden AGB) gelten für sämtliche Geschäfte, die Sie bei dem Onlineshop www.flockflex24.de der Firma Alphaset Handelsgesellschaft m.b.H. (im folgenden Alphaset) mit Sitz in 1210 Wien, Moritz-Dreger-Gasse 18 in Österreich abschließen. Abweichende Geschäftsbedingungen gelten nur, wenn diese von uns ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

Diese AGB ersetzen alle früheren Geschäftsbedingungen. Die aktuellen AGB finden Sie auf www.flockflex24.de

Der Webshop richtet sich ausschließlich an Gewerbetreibende in Deutschland und Österreich mit gültiger UID-Nummer. Die Vertragssprache ist Deutsch.

Unsere Mitarbeiter sind nicht berechtigt, Zusicherungen irgendwelcher Art zu geben, die über die Beschreibung auf unserer Homepage hinausgehen. Mündliche Absprachen und Nebenabreden sind nur gültig, wenn diese von uns schriftlich bestätigt werden.

Preise und Vertragsabschluss

Es gelten die zum Zeitpunkt der Lieferung in unserem Webshop veröffentlichten Preise. Diese sind in Euro exklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer angegeben. Unser Angebot ist freibleibend, Ihre Bestellung stellt ein für Sie bindendes Angebot dar. Wir bestätigen den Eingang der Bestellung per Email, dabei handelt es sich jedoch nicht um Annahme des Angebots. Ein Vertrag kommt mit Versand der Ware zustande. Wir verständigen Sie von der Versendung per Email. Sollten wir der Bestellung aus irgendwelchen Gründen nicht nachkommen können, werden Sie darüber per E-Mail informiert und der Vertrag ist nicht zustande gekommen.

Unsere Zahlungsbedingung ist Vorkasse ohne Abzüge. Wählen Sie dazu eine der im Webshop angebotenen Zahlungsformen. Bei Kreditkartenzahlung ist der Betrag bei Bestellung vorreserviert und wird frühestens am Tag der Versendung abgebucht.

Lieferung

Lieferungen erfolgen mit dem Transportmittel unserer Wahl ab Alphaset. Ab einem Netto-Warenwert von € 99,00 liefern wir Ware frachtkostenfrei, ausgenommen wenn bei Verpackung oder Transport Kosten entstehen, die über den durchschnittlichen Verpackungs- und Versandkosten liegen, z.B. Transferpressen. Der Gefahrenübergang auf den Käufer erfolgt bei Übergabe der Ware an den Transporteur. Die angegebenen Lieferzeiten sind unverbindlich, ausgenommen diese wurden von beiden Seiten schriftlich als verbindlich vereinbart. Höhere Gewalt sowie Verschulden des Transporteurs verlängert die Lieferzeiten entsprechend. Schadenersatzansprüche wegen Lieferverzug sind ausgeschlossen. Kommt der Käufer seinen vertraglichen Verpflichtungen nicht nach, verlängert sich die Lieferzeit entsprechend. Ein Umtausch oder Rückgabe der gelieferten Ware ist nicht zulässig,

Gewährleistung

Transportschäden sind sofort auf der Übernahmebestätigung des Transporteurs zu vermerken und umgehend an uns inklusive Foto des Schadens zu melden. Sie sind verpflichtet, die Ware unverzüglich und mit der üblichen kaufmännischen Sorgfalt auf Menge und Qualität zu prüfen und uns offene Mängel innerhalb von 3 Tagen ab Empfang der Ware mitzuteilen. Geheime Mängel sind unverzüglich zu rügen. Geringfügige Abweichungen zwischen bestellter und gelieferter Ware hinsichtlich Farbe und Qualität können aus produktionstechnischen Gründen vorkommen und stellen keinen Mangel der Ware dar.

Sie sind verpflichtet, unsere Produkte vor der Weiterverarbeitung zu überprüfen, ob sie für den vorgesehenen Verwendungszweck passen. Reklamieren Sie Mängel vor der Verarbeitung und verarbeiten Sie reklamierte Waren nicht weiter. Für Mängel, die vor der Weiterbearbeitung (Plotten, Bedrucken, Transfer usw.) hätten festgestellt werden können, entfallen alle Gewährleistungsansprüche.

Treten Mängel auf, so haben wir wahlweise das Recht der Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Schadenersatzansprüche, die über den Ersatz des Materials hinausgehen sowie Minderungs- oder Wandlungsrechte schließen wir aus. Mängel eines Teiles der Lieferung berechtigen Sie nicht zur Beanstandung der ganzen Lieferung.

Die Verjährungsfrist für Ansprüche wegen eines Mangels beträgt 1 Jahr ab Erhalt der Ware. Darüber hinausgehende Gewährleistungsansprüche, Schadenersatzansprüche, Produkthaftpflichtansprüche oder sonstige Ansprüche jeglicher Art erkennen wir nicht an.

Senden Sie Ware nicht ohne schriftliches Einverständnis von Alphaset zurück. Wir nehmen Ware ohne eine von uns vergebene und an Sie schriftlich kommunizierte RMA-Nummer nicht an.

Gegen unsere Ansprüche können Sie nur aufrechnen, wenn Ihre Gegenforderungen von uns schriftlich anerkannt oder rechtskräftig festgestellt wurden.

Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises sowie sämtlicher zum Zeitpunkt der Lieferung bestehender Forderungen unser Eigentum. Forderungen aus der Weiterveräußerung der gelieferten Ware sind an uns abzutreten. Wir sind berechtigt, bei Nichtbezahlung die Ware zurückzufordern.

Schlussbestimmungen

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Wien. Österreichisches Recht gilt als vereinbart. Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser AGB ungültig sein, sind die anderen Bestimmungen davon nicht berührt.

FlockFlex24.de

Alphaset Handesges. m.b.H.
1210 Wien, Moritz-Dreger-Gasse 18

Tel: +43 (0) 1 271 81 88 20

www.flockflex24.de
bestellung@flockflex24.de