



Plotterzubehör

Qualitätsprodukte für Plotter zum Schneiden und Beschriften verschiedenster Materialien; geeignet für alle Einsätze und Plottertypen.

- Zeichenfolie
- Schneidunterlagen
- Schneidklingen
- Gasdruckzeichenminen
- Zurichtebogen



CITO Zeichenfolie

CITO Zeichenfolie PRO

Qualitativ hochwertig, universal geeignet, auch für Inkjet-Plotter;
beidseitig matt

Bezeichnung	Dicke	Breite	VE	Bestell-Nr.
CITO Zeichenfolie PRO	0,07 mm	1066 mm	1 Rolle/50 m	BEA00019
CITO Zeichenfolie PRO	0,07 mm	1100 mm	1 Rolle/50 m	BEA00021
CITO Zeichenfolie PRO	0,07 mm	1220mm	1 Rolle/50 m	BEA00022
CITO Zeichenfolie PRO	0,07 mm	1300mm	1 Rolle/50 m	BEA00023
CITO Zeichenfolie PRO	0,09 mm	1300mm	1 Rolle/50 m	BEA00027
CITO Zeichenfolie PRO	0,09 mm	1500mm	1 Rolle/50 m	BEA00028
CITO Zeichenfolie PRO	0,145 mm	900 mm	1 Rolle/30 m	BEA00040
CITO Zeichenfolie PRO	0,145 mm	1100 mm	1 Rolle/30 m	BEA00041
CITO Zeichenfolie PRO	0,145 mm	1300 mm	1 Rolle/30 m	BEA00043

Weitere Breiten auf Anfrage erhältlich.

CITO Zeichenfolie BASIC

Kostengünstige Variante für Beschriftung mittels Stift; beidseitig matt

Bezeichnung	Dicke	Breite	VE	Bestell-Nr.
CITO Zeichenfolie BASIC	0,07 mm	900 mm	1 Rolle/50 m	BEA00008
CITO Zeichenfolie BASIC	0,07 mm	1100 mm	1 Rolle/50 m	BEA00009
CITO Zeichenfolie BASIC	0,07 mm	1220mm	1 Rolle/50 m	BEA00010
CITO Zeichenfolie BASIC	0,07 mm	1370mm	1 Rolle/50 m	BEA00011
CITO Zeichenfolie BASIC	0,07 mm	1520mm	1 Rolle/50 m	BEA00012
CITO Zeichenfolie BASIC	0,095 mm	900 mm	1 Rolle/50 m	BEA00013
CITO Zeichenfolie BASIC	0,095 mm	1100 mm	1 Rolle/50 m	BEA00014
CITO Zeichenfolie BASIC	0,095 mm	1220 mm	1 Rolle/50 m	BEA00015
CITO Zeichenfolie BASIC	0,095 mm	1370 mm	1 Rolle/50 m	BEA00016
CITO Zeichenfolie BASIC	0,095 mm	1520 mm	1 Rolle/50 m	BEA00017
CITO Zeichenfolie BASIC	0,140mm	1220 mm	1 Rolle/50 m	BEA00018



Schneidunterlagen

Zum Schutz des Tisches beim Fräsen oder Schneiden; Vliesmaterial, luftdurchlässig, für Flachbettplotter.

Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.
Schneidmatte, 1500 × 2,0 mm	Beige	BEC00001
Schneidmatte, 1500 × 3,0 mm	Anthrazit	BEC00003

Länge nach Bedarf; bei der Bestellung die gewünschte Länge angeben.

Schneidklingen für Plotter

Für alle gängigen Plattertypen:
Lasercomb-PPS, Aristo, Technoform, Zünd, Elcede

Bezeichnung	VE	Bestell-Nr.
Klinge für Lasercomb-PPS-Plotter		
Tangential Nr. 301815	10 St.	BEB00001
Oszillierend Nr. 304440	20 St.	BEB00002
VHM-Klinge Nr. 305505	20 St.	BEB00003
Klinge für Aristo-/TF-Plotter, oszill. Schneidmodul, Schaftdurchmesser: 6 mm		
Schneidtiefe 10 mm	1 St.	BEB02002
Schneidtiefe 15 mm	1 St.	BEB02003
Schneidtiefe 25 mm	1 St.	BEB02004
Klinge für Zünd-Plotter, oszill. Schneidmodul		
Typ Z20, Schneidtiefe 14 mm	1 St.	BEB03001
Typ Z21*, Schneidtiefe 17 mm	1 St.	BEB03002
Typ Z22**, Schneidtiefe 14 mm	1 St.	BEB03003
Klinge für Elcede-Plotter 15°, VHM, oszillierend		
Länge 26,5 mm	1 St.	BEB03005
Länge 30,5 mm	1 St.	BEB03006

* für Wellpappe bis 13 mm ** für Vollkarton bis 3 mm



Gasdruckzeichenminen

Hohe Zeichenqualität und lange Lebensdauer:

Bezeichnung	Farbe	VE	Bestell-Nr.
Gasdruckzeichenminen, 90 × 0,4 mm medium	Schwarz	1 St.	BED00001
Gasdruckzeichenminen, 90 × 0,4 mm medium	Rot	1 St.	BED00002
Gasdruckzeichenminen, 90 × 0,4 mm medium	Blau	1 St.	BED00003
Gasdruckzeichenminen, 90 × 0,5 mm bold	Schwarz	1 St.	BED00011

Zurichtebogen

Aus kalibriertem Papier/ Folie oder Verbund für unverfälschte und exakte Druckübertragung an der Stanzmaschine. Optimierte Oberfläche für sehr gute Beschriftbarkeit und Beklebarkeit zur Verbesserung des Stanzprozesses.

Bezeichnung	VE	Format	Abmessungen (L × B × H)	Bestell-Nr.
Kalibriertes Papier	125 Bogen	102er	1030 × 735 × 0,10 mm	BJA00002
Kalibriertes Papier	125 Bogen	106er	1070 × 740 × 0,10 mm	BJA00009
Kalibriertes Papier	125 Bogen	142er	1410 × 1110 × 0,10 mm	BJA00015
Kalibrierte Folie*	1 Rolle		50 m × 120 cm × 0,10 mm	BJA00014
Kalibrierter Verbund**	1 Rolle		50 m × 106 cm × 0,10 mm	BJA00024
Kalibrierter Verbund**	1 Rolle		50 m × 120 cm × 0,10 mm	BJA00020
Kalibrierter Verbund**	1 Rolle		50 m × 130 cm × 0,10 mm	BJA00030

* maßstabil, reiß-, wasserfest

** Papier-Folien-Papier-Verbund: dreilagig, maßstabil, wasserfest

Weitere Größen auf Anfrage