

Kupferfolien / Copperfoils

VENTURE



Stärke: 0,025 mm
thickness: 1,00 mil

Kupfer, beidseitig
copper, both sides

41 201 01	5/32"	= 4,00 mm
41 202 01	11/64"	= 4,40 mm
41 203 01	3/16"	= 4,80 mm
41 204 01	13/64"	= 5,20 mm
41 205 01	7/32"	= 5,70 mm
41 206 01	1/4"	= 6,40 mm
41 207 01	5/16"	= 8,00 mm
41 208 01	3/8"	= 9,50 mm
41 209 01	1/2"	= 12,70 mm



Stärke: 0,038 mm
thickness: 1,50 mil

beidseitig, Silber
silver, both sides

41 261 05	5/32"	= 4,00 mm
41 263 05	3/16"	= 4,80 mm
41 264 05	13/64"	= 5,20 mm
41 265 05	7/32"	= 5,70 mm
41 266 05	1/4"	= 6,40 mm
41 267 05	5/16"	= 8,00 mm



Stärke: 0,025 mm
thickness: 1,00 mil

Kupfer, Klebeseite Schwarz
copper, black coated

41 221 01	5/32"	= 4,00 mm
41 222 01	11/64"	= 4,40 mm
41 223 01	3/16"	= 4,80 mm
41 224 01	13/64"	= 5,20 mm
41 225 01	7/32"	= 5,70 mm
41 226 01	1/4"	= 6,40 mm
41 227 01	5/16"	= 8,00 mm



New Wave

Stärke: 0,038 mm
thickness: 1,50 mil

Kupfer, beidseitig
copper, both sides

41 407 05	5/16"	= 8,00 mm
-----------	-------	-----------

Kupfer, Klebeseite Schwarz
copper, black coated

41 427 05	5/16"	= 8,00 mm
-----------	-------	-----------

Neben Breite und Stärke unterscheiden sich die Folien durch unterschiedliche Beschichtungen. Folgende Kombinationen sind lieferbar:

- beidseitig Kupfer
- außen Kupfer/Klebeseite Schwarz
- außen Kupfer/Klebeseite Silber
- beidseitig Silber beschichtet

In addition to width and thickness, the films distinguish by different layers. The following combinations are available:

- double sided copper
- outside copper / adhesive side black
- outside copper / adhesive side silver
- double sided silver

Bei den Maßangaben in mil handelt es sich um amerikanische Bezeichnungen, denen folgende Angaben in mm entsprechen:

1,00 mil = 0,025 mm
1,25 mil = 0,032 mm
1,50 mil = 0,038 mm

The measurements denoted in mil (milliinch) are American increments which correspond to the following measurements in mm:

1,00 mil = 0,025 mm
1,25 mil = 0,032 mm
1,50 mil = 0,038 mm

Wir führen Folien von EDCO und VENTURE. Alle EDCO-Folien haben eine Stärke von 1,25 mil. Bei VENTURE wird die New Wave und die Silberfolie in 1,5 mil, die anderen Sorten sowie die Sheets in 1,0 mil geliefert.

We carry foils from EDCO and VENTURE. All EDCO foils have a thickness of 1.25 milliinch. VENTURE, the New Wave and silver foils are provided in 1.5 milliinch; the other sorts, as well as the sheets in 1.0 milliinch.

HINWEIS

Die Länge der Rollenware beträgt 36 yards = 33 m.

HINT

Length of the rolls consists of 36 yards = 33 m.

Kupferfolien / Copperfoils

41 500 00

Kupferfolie für Fusing
Stärke: 0,1 mm / Breite: 30 cm
Kupfer, beidseitig / ohne Kleber
(VE = 2 m)

Copperfoil for fusing
thickness: 0,1 mm / width: 30 cm
copper, both sides / without
adhesive (delivery unit = 2 m)



41 500 10

Kupferfolie für Fusing
Stärke: 0,02 mm / Breite: 320 cm
Kupfer, beidseitig / ohne Kleber
(VE = 3 m)

Copperfoil for fusing
Thickness: 0,02 mm / width: 320 cm
Copper, both sides / without
adhesive (delivery unit = 3 m)

41 500 11

Kupferfolie für Fusing
Stärke: 0,02 mm / Breite: 305 cm
Kupfer, beidseitig / ohne Kleber
(VE = 19,5 m)

Copperfoil for fusing
thickness: 0,02 mm / width: 305 cm
copper, both sides / without
adhesive (delivery unit = 19,5 m)



41 219 00

Kupferfolien-Blätter
Stärke: 0,032 mm
30,5 x 30,5 cm
beidseitig Kupfer

Copper foil sheets
thickness: 1,25 mil
30,5 x 30,5 cm
copper, both sides

EDCO



Kupfer, beidseitig
Copper, both sides



Kupfer, Klebeseite schwarz
Copper, black coated



Kupfer, Klebeseite silber
Copper, silver coated

41 100 00	1/8"	=	3,20 mm
41 101 10	9/64"	=	3,60 mm
41 101 00	5/32"	=	4,00 mm
41 102 00	11/64"	=	4,40 mm
41 103 00	3/16"	=	4,80 mm
41 104 00	13/64"	=	5,20 mm
41 105 00	7/32"	=	5,70 mm
41 106 00	1/4"	=	6,40 mm
41 107 00	5/16"	=	8,00 mm
41 108 00	3/8"	=	9,50 mm
41 109 00	1/2"	=	12,70 mm

41 120 00	1/8"	=	3,20 mm
41 121 10	9/64"	=	3,60 mm
41 121 00	5/32"	=	4,00 mm
41 122 00	11/64"	=	4,40 mm
41 123 00	3/16"	=	4,80 mm
41 124 00	13/64"	=	5,20 mm
41 125 00	7/32"	=	5,70 mm
41 126 00	1/4"	=	6,40 mm
41 127 00	5/16"	=	8,00 mm
41 128 00	3/8"	=	9,50 mm
41 129 00	1/2"	=	12,70 mm

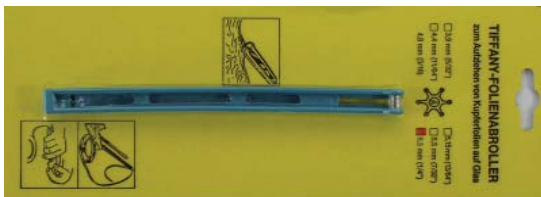
41 141 00	5/32"	=	4,00 mm
41 142 00	11/64"	=	4,40 mm
41 143 00	3/16"	=	4,80 mm
41 144 00	13/64"	=	5,20 mm
41 145 00	7/32"	=	5,70 mm
41 146 00	1/4"	=	6,40 mm
41 147 00	5/16"	=	8,00 mm
41 148 00	3/8"	=	9,50 mm
41 149 00	1/2"	=	12,70 mm

Kupferfolien / Copperfoils

Folienwerkzeuge / Foiling tools



36 110 00
Foliendrücker / für alle Breiten
Foil burnisher / for all sizes



FOLIENABROLLER HANDY FOILER

36 111 00	5/32"	= 4,0 mm
36 112 00	11/64"	= 4,4 mm
36 113 00	3/16"	= 4,8 mm
36 114 00	13/64"	= 5,2 mm
36 115 00	7/32"	= 5,7 mm
36 116 00	1/4"	= 6,4 mm



36 130 00
Foliendispenser
für 7 Rollen mit unterschiedlichen
Foil dispenser
for 7 rolls with different sizes



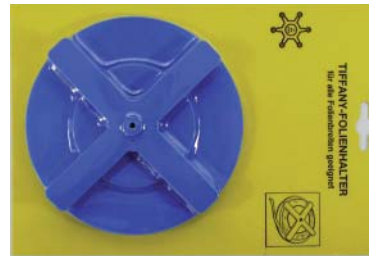
36 141 00
INLAND Foliendispenser
INLAND foiler



36 140 00
GLASTAR Foliendispenser
GLASTAR foiler



36 131 00
INLAND Glass-Station
mit Lötkolbenhalter und vielen
Ablagen für Werkzeug und Zubehör
INLAND Glass Station
with soldering iron stand and storage
space for tools and accessories



36 100 00
Foliendispenser
für 1 Rolle (alle Breiten)
Foil holder
for 1 roll (all sizes)

Der Foliendrücker drückt die aufgetragene Folie gleichzeitig auf beiden Seiten an. Sie schonen Ihre Fingernägel. Mit den Foliendispensern, die es für die gebräuchlichsten Foliendispenserbreiten gibt, wird die Kupferfolie schnell und präzise aufgetragen. Der Folienschutzstreifen löst sich automatisch. Die Abroller sind für die üblichen Glasstärken geeignet. Die Schablionenscheren sparen beim Schneiden einen schmalen Streifen aus, der dem Auftrag der Folie bzw. dem Blei entspricht. Dadurch wird vermieden, daß das Objekt größer als die Vorlage wird.

The foiler presses the foil simultaneously on both sides. Therefore, your fingernails are protected. The copper foil is put on quickly and precisely with the film dispensers which are adjustable for most customary film widths. The film's protective coating is removed automatically. The dispensers are suitable for standard glass thicknesses. The pair of stencil scissors produces a narrow stripe marking the corresponding work area of film and/or the lead while cutting. Thereby, the produced object is not created larger than the pattern.

Bleitechnik / Foil Techniques