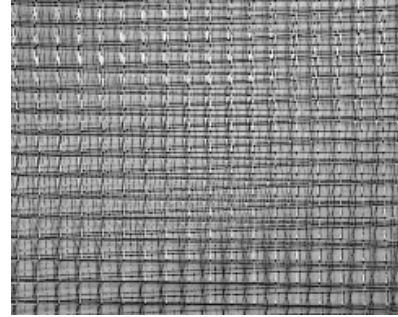


Fusing-Metalle / Fusing metals

- 35 280 00** Glaseinlegedraht / Metal mesh  
 Ø Draht / Ø wire: 0,5 mm  
 Maschenweite / mesh size: 12,5 x 12,5 mm  
 Gesamtbreite / width: 1,0 m

**! ACHTUNG !** Oxidation und Blasenbildung  
**! ATTENTION !** Oxidation and bubble formation



**35 280 00**  
Glaseinlegedraht / Metal mesh

- 35 290 05** Kanthaldraht / Kanthal wire, 0,5 mm, VE = 10 m

- 35 290 10** Kanthaldraht / Kanthal wire, 1,0 mm, VE = 10 m

- 35 290 20** Kanthaldraht / Kanthal wire, 2,0 mm, lfm.

- 35 290 30** Kanthaldraht / Kanthal wire, 3,0 mm, lfm.

- 41 500 00** Kupferfolie / Copperfoil  
 Rollenware ohne Klebebeschichtung / without adhesive  
 Stärke / thickness: 0,10 mm  
 Breite / width: 300,0 mm  
 VE = 2 m / Delivery unit = 2 m



**35 290 05**  
Kanthaldraht / Kanthal wire

Der Glaseinlegedraht wird normalerweise als Zwischenlage bei Drahtglas verwendet. Beim Fusen ist dieses Material als Dekor- oder Sicherheitselement verwendbar.

Kanthaldraht dient zur Herstellung von Heizwendeln. Durch seine Zunderfreiheit ist dieses Material für die Einschmelzung von Aufhängungen geeignet.

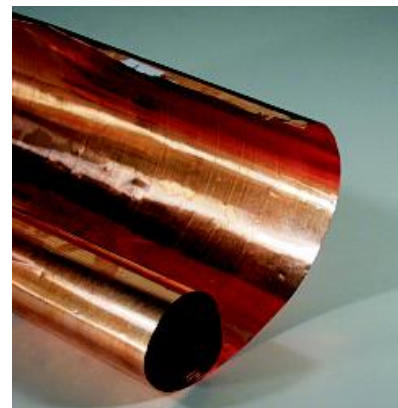
Die Kupferfolie ist weich und kann mit einer normalen Schere geschnitten werden. Wenn die Folie beim Fusen als Zwischenlage verwendet wird, ergeben sich interessante Gestaltungsmöglichkeiten. Legt man sie unter Glas, hinterläßt sie eine rotbraune Oxidation. Echtes Blattgold ist als Zwischenlage beim Fusen geeignet. Auftrag mit handelsüblichem

Wire mesh is normally employed as an intermediary layer for reinforced glass. This material is usable in the case of the fusing as decoration or safety element.

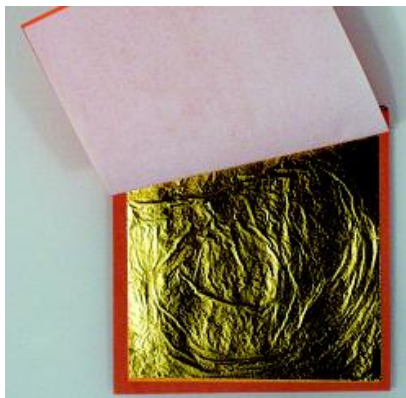
Kanthal wire is used in production of heater coils. Due to its ignition resistant properties, this material is ideal for fusing hanging objects.

The copper foil is malleable and can be cut with normal scissors. If the foil is used as an intermediary layer in the fusing process, interesting design options are produced. If it is placed under glass, it leaves a reddish brown oxidation.

Genuine gold foil can be used as an intermediary layer when fusing. It is affixed by means of a



**41 500 00**  
Kupferfolie / Copperfoil



**35 301 00**  
Echtes Blattgold / Genuine gold leaves,  
22 Karat



**35 302 00**  
Echtes Blattsilber / Genuine silver leaves



**54 300 02**  
Glanzgold / Liquid gold, 5 gr.



**35 250 00 - 35 259 00**  
Glasziffern / Glass numerals

Fusing-Metalle / Metals for fusing

**35 301 00** Echtes Blattgold / Genuine gold leaves (22 Karat)  
Maße / size: 80 x 80 mm  
Goldgehalt / Gold content: 0,34 g  
Liefereinheit / Delivery unit: 25 Blatt auf

Transferpapier / 25 sheets on transfer paper

um **!** **ACHTUNG !** muß mehrschichtig verwendet werden  
Lagen). **!** den Goldeffekt zu erhalten (mind. 3  
**ATTENTION !** must have several layers in order to  
(min. 3 layers) maintain the gold effect

**35 302 00** Echtes Blattsilber / Genuine silver leaves  
Maße / size: 95 x 95 mm  
Liefereinheit / Delivery unit: 25 Blatt auf

Transferpapier / 25 sheets on transfer paper

**!** **ACHTUNG !** Farbe verändert sich beim Brennen zu  
Kupfer-Gold  
**ATTENTION !** Color changes to coppery gold after  
firing.

**35 303 00** Echthgoldfolie / Genuine gold foil (24 Karat)  
Größe / size: 100 x 100 mm  
Goldgehalt / Gold content: 0,5 g

**35 304 00** Echtsilberfolie / Genuine silver foil  
Größe / size: 100 x 100 mm

**54 300 01** Glanzgold, flüssig 10 % / Liquid gold 10 %  
2 gr, gebrauchsfertig / 2 g, ready to use

**54 300 02** Glanzgold, flüssig 10 % / Liquid gold 10 %  
5 gr, gebrauchsfertig / 5 g, ready to use

**54 302 01** Glanzpalladium, flüssig 10% / Liquid platinum, 10%  
2 gr, gebrauchsfertig / 2 g, ready to use

**54 302 02** Glanzpalladium, flüssig 10% / Liquid platinum, 10%

Glasziffern / Glass numerals  
blau transparent / blue transparent, Höhe / Height = ca. 16 cm

- 35 250 00** Ziffer 0
- 35 251 00** Ziffer 1
- 35 252 00** Ziffer 2
- 35 253 00** Ziffer 3
- 35 254 00** Ziffer 4
- 35 255 00** Ziffer 5
- 35 256 00** Ziffer 6
- 35 257 00** Ziffer 7
- 35 258 00** Ziffer 8
- 35 259 00** Ziffer 9

