

CU-INOX

Kupfer - Edelstahl



**Wickeder
Westfalenstahl**

Wickeder Group

Plattierte Werkstoffe

Plattierte Werkstoffe sind intelligente Kombinationen von zwei oder mehr Materialien, die unter hohem Druck miteinander verbunden werden - so entstehen einzigartige Eigenschaften.

Kupfer	Kupfer	Edelstahl
Edelstahl	Edelstahl	Kupfer
zweischichtig	dreischichtig	zweischichtig

**Sie möchten ein
Muster bestellen?**

Kontaktieren Sie uns:
+49 2377 917-0
info@wickeder.de

Vorteile Cu-Edelstahl Cu-Edelstahl-Cu

- › Gute Wärmeleitfähigkeit und -verteilung
- › Sehr gute Umformbarkeit
- › Einsparung von Prozesskosten beim Hartlöten

Vorteile Edelstahl-Cu

- › Gute Wärmeleitfähigkeit und -verteilung
- › Sehr gute Umformbarkeit
- › Lebensmittelechtheit des Edelstahls

Standard-abmessungen	Cu-Edelstahl-Cu	Cu-Edelstahl	Edelstahl-Cu
Bandbreite	20 - 780 mm	20 - 700 mm	20 - 500 mm
Banddicke	0,2 - 1,5 mm	0,2 - 1,5 mm	0,5 - 2,5mm
Auflagendicke	5 - 20 %	10 - 20 %	10 %
Kernbandgüten	1.4301, 1.4306, 1.4016, 1.4512, 1.4401, 1.4404	1.4301, 1.4306, 1.4016, 1.4512, 1.4401, 1.4404	CuFe2P
Auflagengüte	Cu-DHP	Cu-DHP	1.4301
Lieferformen	Bänder, Stäbe	Bänder, Stäbe	Bänder, Stäbe
Oberflächen-ausführungen	walzblank, blank	walzblank, blank	walzblank, blank

weitere Kombinationen und Abmessungen auf Anfrage

