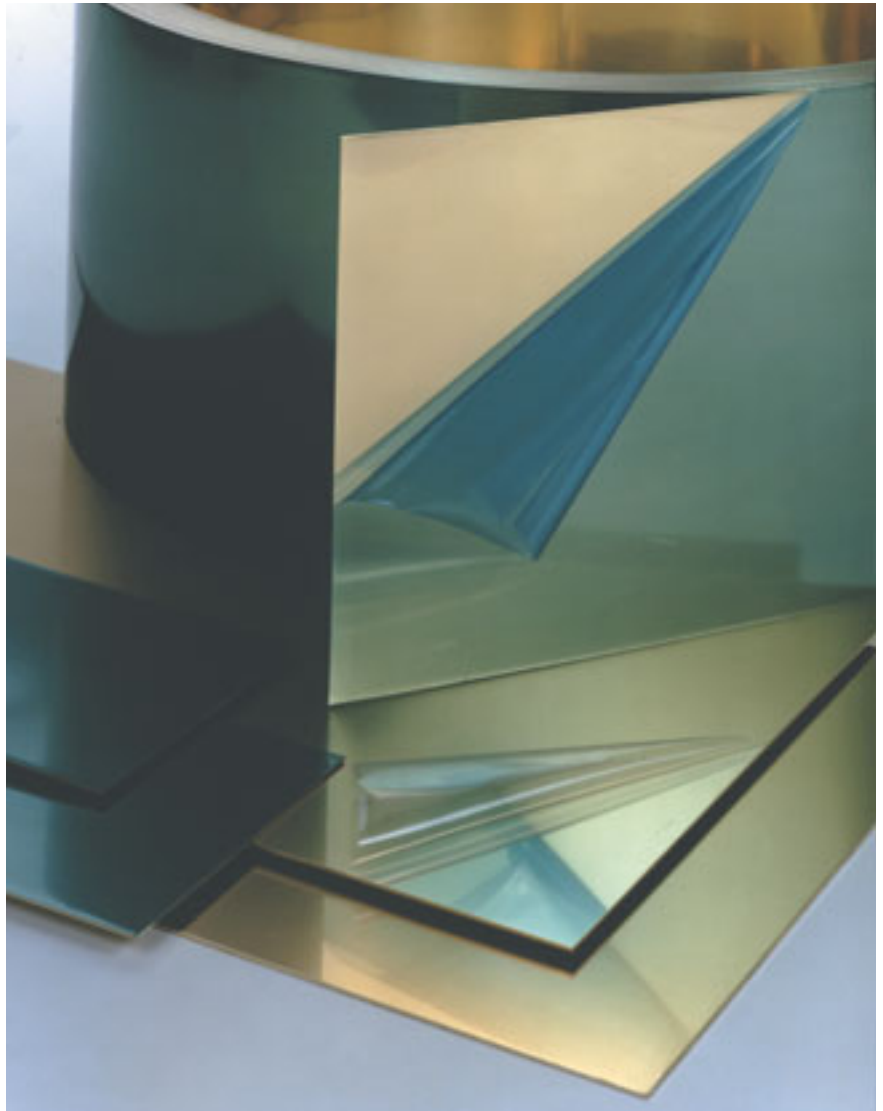


Schutzbeschichtete Bänder, Bleche und Streifen

Seit Jahrzehnten sind schutzbeschichtete Walzprodukte aus Messing und Neusilber besonders hochwertige Erzeugnisse im Wieland-Lieferprogramm. Die schutzbeschichteten Bänder, Bleche und Streifen werden bei der Herstellung dekorativer Metallwaren wie zum Beispiel bei der Fertigung von Tablett, Zier- und Tafelgeräten, Beleuchtungskörpern oder Badezimmeraccessoires eingesetzt, um den Aufwand für das Schleifen und Polieren zu verringern und auf diese Weise vermeidbare Lohnkosten einzusparen. Schutzbeschichtete Walzprodukte sind für den Verarbeiter somit ein einfacher und wirkungsvoller Beitrag zur Steigerung seiner Produktivität.

Vorteile für den Verarbeiter

- Die Folie schützt die Oberfläche während der Bearbeitung und während des innerbetrieblichen Transports
- Dadurch keine Werkzeugspuren oder sonstige Beschädigungen
- Der Aufwand für das Schleifen und Polieren wird verringert
- Wesentlich geringere Stückkosten
- Wirtschaftlichere Fertigung



Eigenschaften

- Die Schutzfolie ist aus Polyethylen (PE), 0,05 mm dick, wahlweise transparent oder blau.
- Die Folie haftet durch einen Acrylatkleber.
- Die Folie haftet gleichmäßig auf der Oberfläche, ist elastisch und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkungen.
- Nach der Bearbeitung lässt sich die Folie leicht abziehen.

Schutzbeschichtete Produkte

Verarbeitungshinweise

Bei der Verarbeitung schutzbeschichteter Walzprodukte muss bei der Festlegung von Werkzeugtoleranzen immer die Foliendicke (0,05 mm) berücksichtigt werden.

Bei Bändern befindet sich die beschichtete Seite außen (Standardausführung). Lieferung mit beschichteter

Seite innen ist als Sonderausführung möglich.

Wird das beschichtete Material in geschlossenen Räumen gelagert und direkte Sonneneinstrahlung sowie extreme Temperaturen vermieden, bleibt die gute Haftung der Folie mehrere Monate erhalten.

Bei der Verarbeitung von schutzbeschichtetem Walzmaterial anfallende Fabrikationsschrotte nehmen wir zur Umarbeitung oder wertmäßigen Gutschrift zurück. Bitte erfragen Sie unsere günstigen Konditionen. Fabrikationsschrotte von schutzbeschichtetem Walzmaterial müssen getrennt von anderen Schrotten gesammelt und zurückgegeben werden.

Lieferprogramm

Werkstoffe	Wieland	DIN/EN
	Messinge	Wieland-M10
	Wieland-M15	CuZn15
	Wieland-M20	CuZn20
	Wieland-M28	CuZn28*
	Wieland-M30	CuZn30
	Wieland-M33	CuZn33
	Wieland-M36	CuZn36
	Wieland-M37	CuZn37
	Wieland-M38	CuZn37
Zerspanungsmessinge	Wieland-Z20	CuZn40
	Wieland-Z30	CuZn39Pb2
Neusilber	Wieland-N12	CuNi12Zn24

* Werkstoff in EN nicht genormt.
Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Sonderqualitäten

Schutzbeschichtete Bänder, Bleche und Streifen sind lieferbar in handelsüblicher Ausführung des Walzmaterials sowie in Sonderqualitäten:

- mit besonderer Eignung zum Polieren (polierfähig oder hochglanzpolierfähig)
- mit glänzender Oberfläche (blankgewalzt oder hochglanzgewalzt)
- mit besonderen Bearbeitungseigenschaften (fließlinienfrei)

Abmessungen				
Halbzeugform	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Schutzbeschichtung
Bänder	0,3 bis 2,0	30 bis 700		ein- oder beidseitig
Bleche	0,3 bis 1,0	500 bis 800	500 bis 3000	ein- oder beidseitig
	1,0 bis 10,0	500 bis 1250	500 bis 4000	ein- oder beidseitig
Streifen	0,3 bis 1,0	150 bis 500	700 bis 2500	einseitig
	1,0 bis 10,0	20 bis 500	200 bis 4000	einseitig

Wieland-Werke AG

www.wieland.de

Geschäftsbereich Walzprodukte

Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Deutschland, Telefon +49 (0)731 944-0, Fax +49 (0)731 944-2772, info@wieland.de

Dieses Datenblatt möchte nur allgemein informieren und unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für seine inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Produkteigenschaften gelten als nicht garantiert.