

Druckdatum 18.11.2020/11:18:25
Seite/von 1/1

Ausgabe 15.11.2020

Materialbezeichnung eConduct Copper 340500

Materialnummer 023313GK0

Materialbeschreibung Blättchenförmiges feines Kupferpulver
 Hergestellt aus Reinkupfer min. 99,9 %, versilbert

Materialspezifikation

Prüfmerkmal	Spezifikation	Einheit
TI00005 Siebdurchgang 100µm	99,5 - 100,0	%
TI00288 D10	10,0 - 18,0	µm
TI00288 D50	28,0 - 38,0	µm
TI00288 D90	52,0 - 68,0	µm
TI00477 Ag auf Cu-Econduct	4,5 - 5,5	%

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 24

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 023313GK0

Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen.

Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Ersteller	Prüfer	Freigabe
Anwendungstechnik	Produktion	Qualitätskontrolle
15.11.2020	15.11.2020	15.11.2020

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.