

Druckdatum 09.04.2024/15:33:56
Seite/von 1/1

Ausgabe 09.01.2024

Materialbezeichnung **STANDART RESIST AT Reichbleichgold Goldbronzepulver**

Materialnummer 069504C20

Materialbeschreibung Blättchenförmiges, oxidationsresistentes Metallpulver auf Basis einer Kupfer-Zink-Legierung (ca. 85 % Cu, 15 % Zn)
 Schüttdichte: 0,70 g/cm³

Materialspezifikation

| Prüfmerkmal | Spezifikation | Einheit |
|----------------------------|---------------|---------|
| TI00015 Optik (Rakelabzug) | o.k. | |
| TI00288 D10 | 3,0 - 7,0 | µm |
| TI00288 D50 | 11,0 - 15,0 | µm |
| TI00288 D90 | 25,0 - 35,0 | µm |
| TI00442 Sauberkeit | o.k. | |

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 24

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 069504C20

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 |
| 09.01.2024 | 09.01.2024 | 09.01.2024 |

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.