

Technisches Datenblatt

Zinkstaub Special 615 nach ISO 3549 vom 15.11.1995

April 2012

| Eigenschaften | | typischer Wert CONMET | Grenzwert ISO 3549 |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| Mittlere Korngröße | µm | 5 | 4,5 - 6 |
| Siebrückstand 45 µm | % | 1 | < 4 |
| Siebrückstand 90 µm | % | Spuren | < 0,1 |
| Zn _{gesamt} | % | 99 | > 98 |
| Zn _{metallisch} | % | 96 | > 94 |
| Pb | % | 0,1 | < 0,2 |
| Cd | % | 0,05 | < 0,1 |
| Fe | % | 0,005 | < 0,05 |
| As | % | 0,0001 | < 0,0005 |
| Cl | % | 0,001 | < 0,005 |
| Säureunlösliche Anteile | % | 0,02 | < 0,05 |
| Farbe | | graublau | |
| Kornform | | sphärisch | |
| Dichte | kg/m ³ | 7100 | |
| Schüttdichte | kg/m ³ | 3000 | |

Änderungen, insbesondere hinsichtlich der technischen Entwicklung und der Liefermöglichkeiten, vorbehalten. Alle Angaben dieser Schrift, mit denen im Übrigen eine Zusicherung von Eigenschaften nicht verbunden ist, erfolgen nach unserem besten Wissen, jedoch ohne jede Haftungsverpflichtung. Unsere Haftung bestimmt sich ausschließlich nach den einzelvertraglichen Bestimmungen, insbesondere unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.