

ALMAMET

Januar 2015

Aluminium-Magnesium-Pulver 0-300 µm

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| Anwendung: | Pyrotechnik, Feuerfestindustrie | |
| Zusammensetzung: | Hergestellt aus Al / Mg Legierung Al 50,0 % (+/- 2 %) Mg 50,0 % (+/- 2 %) Fe max. 0,2 % Cl max. 0,3 % andere max. 0,2 % | |
| Körnung: | Pulver < 300 µm Siebanalyse nach JEL 200 Siebeinlage: DIN ISO 3310-1 | |
| | > 300 µm | max. 5 % |
| | > 100 µm | 45 – 70 % |
| | < 40 µm | max.15 % |
| Schüttdichte: | 0,95 - 1,00 g / cm ³ | |
| Besondere Eigenschaften: | Mögliche Passivierung mit Spindelöl oder Stearin | |
| Verpackung: | UN zertifizierte 210 l Stahltrommeln | |

