

Alumina LK-9 G

| Chemische Werte | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Al ₂ O ₃ | % | ≥ 99,4 |
| Na ₂ O | % | ≤ 0,5 |
| Fe ₂ O ₃ | % | ≤ 0,02 |
| SiO ₂ | % | ≤ 0,02 |

| Physikalische Werte | | |
|------------------------------|-------------------|-----------|
| Spezifische Oberfläche [BET] | m ² /g | 9 - 17 |
| D 10 | µm | - |
| D 50 [Malvern] | µm | 6 - 12 |
| D 90 | µm | 35 - 45 |
| Ölaufnahme | % | 28 - 40 |
| Schüttgewicht, lose | g/l | 500 - 800 |

| Weitere Informationen | |
|-----------------------|-----------|
| Abtrag | 2 |
| Poliereffekt | 9 |
| Ursprungsland | EG |
| Zolltarif-Nr. | 2818.2000 |

Alle aufgeführten Daten sind typische Werte. Sie entsprechen nicht bestimmten Spezifikationen und sind daher ohne Gewähr.

06/2019