

Aluminiumoxid WRA

| Produktdaten | | typisch |
|---|-------------------|-------------|
| Kalzinationsgrad | - | mittel hoch |
| α - Al ₂ O ₃ -Gehalt | % | 99 |
| Siebanalysen-Rückstand auf: | | |
| +200 my (65 mesh) | % | max. 5 |
| + 63 my (250 mesh) | % | 50 - 95 |
| Cilas D 50 | μ | 64 |
| Ölaufnahme | % | 40 - 60 |
| Primärkristallgröße | μ | 2,5 |
| Schüttgewicht, lose | g/l | 700 - 1100 |
| Spezifische Oberfläche [B.E.T.] | m ² /g | 0,5 - 0,7 |
| Abtrag | - | 7 |
| Poliereffekt | - | 3 |

| Chemische Analyse | | typisch |
|--------------------------------|---|---------|
| Na ₂ O | % | 0,12 |
| Fe ₂ O ₃ | % | 0,04 |
| SiO ₂ | % | 0,03 |

Obige Daten sind, basierend auf den Hersteller-Angaben, nach bestem Wissen und Gewissen aufgeführt. Sie beanspruchen jedoch nicht, bestimmten Spezifikationen zu entsprechen, und sind daher ohne Gewähr.

Für Muster und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Ausgabe: März 2003