

Güpo GmbH - Riedstraße 30 - D-77694 Kehl

## Aluminiumoxid P 02

| Produktdaten                                      |                   | typisch      |
|---|-------------------|--------------|
| Kalzinationsgrad                                  | -                 | niedrig      |
| $\alpha$ - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt | %                 | > 70         |
| Siebanalysen-Rückstand auf:                       |                   |              |
| + 90 my (170 mesh)                                | %                 | max. 1       |
| + 63 my (250 mesh)                                | %                 | 1,0 - 15     |
| Cilas   | D 10              | $\mu$<br>0,3 |
|   | D 50              | $\mu$<br>16  |
|   | D 90              | $\mu$<br>56  |
| Ölaufnahme  | %                 | 36 - 46      |
| Primärkristallgröße                               | $\mu$             | < 1          |
| Schüttgewicht, lose                               | g/l               | 640 - 740    |
| Spezifische Oberfläche [B.E.T.]                   | m <sup>2</sup> /g | 9 - 17       |
| Abtrag  | -                 | 2            |
| Poliereffekt                                      | -                 | 8            |

| Chemische Analyse              |   | typisch |
|--------------------------------|---|---------|
| Na <sub>2</sub> O              | % | 0,40    |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | % | 0,02    |
| SiO <sub>2</sub>               | % | 0,01    |

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: Juli 2002


  
**CHEMIA BRUGG**

|                   |         |                     |
|-------------------|---------|---------------------|
| Chemia Brugg AG   | Telefon | +41 (056) 460 62 60 |
| GB Chemie         | Telefax | +41 (056) 441 45 62 |
| Aarauerstrasse 51 | Web     | www.chemia.ch       |
| CH-5200 Brugg     | e-Mail  | chemie@chemia.ch    |