

## Aluminiumoxid P 2

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	niedrig
$\alpha$ - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 90 my (170 mesh)	%	max. 0,5
+ 63 my (250 mesh)	%	0,1 - 5
Cilas		
D 10	$\mu$	0,3
D 50	$\mu$	14
D 90	$\mu$	50
Ölaufnahme	%	35 - 45
Primärkristallgröße	$\mu$	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	500 - 800
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m <sup>2</sup> /g	9 - 17
Abtrag	-	2
Poliereffekt	-	9

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