

## Aluminiumoxid P 25

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr hoch
$\alpha$ - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 63 my (250 mesh)	%	40 - 95
D 10	$\mu$	5
**Cilas D 50	$\mu$	25
D 90	$\mu$	60
Ölaufnahme	%	25 - 65
Primärkristallgröße	$\mu$	22
Schüttgewicht, lose	g/l	600 - 1100
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m <sup>2</sup> /g	0,15
Abtrag	-	8
Poliereffekt	-	2

\*\*Cilas nach Deagglomeration

Chemische Analyse		typisch
Na <sub>2</sub> O	%	0,50
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0,03
SiO <sub>2</sub>	%	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: Juli 2002