

## Aluminiumoxid PSG 100

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	hoch
$\alpha$ - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 200 my (65 mesh)	%	max. 1
+ 63 my (250 mesh)	%	50 - 95
Cilas D 50	$\mu$	70
Ölaufnahme	%	40 - 60
Primärkristallgröße	$\mu$	3,0
Schüttgewicht, lose	g/l	800 - 1050
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m <sup>2</sup> /g	0,40 - 0,55
Abtrag	-	9
Poliereffekt	-	3

Chemische Analyse		typisch
Na <sub>2</sub> O	%	0,15
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