

## Aluminiumoxid P 30

Produktdaten			typisch
Kalzinationsgrad		-	niedrig
$\alpha$ - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt		%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:			
	+ 90 my (170 mesh)	%	max. 0,1
	+ 63 my (250 mesh)	%	0,1 - 3
	+ 40 my (400 mesh)	%	min. 5
Cilas	D 10	$\mu$	0,3
	D 50	$\mu$	10
	D 90	$\mu$	42
Ölaufnahme		%	30 - 40
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