

## Aluminiumoxid WRA FG

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	mittel hoch
$\alpha$ - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 45 my (325 mesh)	%	max. 3
D 10	$\mu$	0,5
Cilas D 50	$\mu$	3,5
D 90	$\mu$	15
Ölaufnahme	%	12 - 25
Primärkristallgröße	$\mu$	2,5
Schüttgewicht, lose	g/l	600 - 900
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m <sup>2</sup> /g	0,6 - 1,1
Abtrag	-	4
Poliereffekt	-	5

Chemische Analyse		typisch
Na <sub>2</sub> O	%	0,12
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0,04
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: März 2003