

Aluminiumoxid PG feinst

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr niedrig
γ - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	100
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 20 my (635 mesh)	%	max. 3
D 10	μ	0,8
Cilas D 50	μ	3,5
D 90	μ	15
Ölaufnahme	%	40 - 50
Primärkristallgröße	μ	< 0,1
Schüttgewicht, lose	g/l	450 - 600
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	60 - 80
Abtrag	-	1
Poliereffekt	-	10

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,50
Fe ₂ O ₃	%	0,03
SiO ₂	%	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