

Aluminiumoxid P 2

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	niedrig
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 90 my (170 mesh)	%	max. 0,5
+ 63 my (250 mesh)	%	0,1 - 5
Cilas D 10	μ	0,3
D 50	μ	14
D 90	μ	50
Ölaufnahme	%	35 - 45
Primärkristallgröße	μ	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	500 - 800
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	9 - 17
Abtrag	-	2
Poliereffekt	-	9

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,40
Fe ₂ O ₃	%	0,02
SiO ₂	%	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