

Aluminiumoxid P 10 feinst

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	niedrig
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 40 my (400 mesh)	%	max. 0,1
+ 20 my (635 mesh)	%	max. 3
Cilas D 10	μ	0,6
D 50	μ	3
D 90	μ	13
Ölaufnahme	%	30 - 40
Primärkristallgröße	μ	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	350 - 550
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	10 - 18
Abtrag	-	2
Poliereffekt	-	10

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