

Aluminiumoxid PBC

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr hoch
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+125 my (115 mesh)	%	max. 10
+ 63 my (250 mesh)	%	40 - 90
Cilas D 50	μ	65
Ölaufnahme	%	40 - 50
Primärkristallgröße	μ	4,5
Schüttgewicht, lose	g/l	800 - 1100
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	0,3 - 0,45
Abtrag	-	8
Poliereffekt	-	3

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,1
Fe ₂ O ₃	%	0,03
SiO ₂	%	0,04

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