

Aluminiumoxid P 66 M

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	mittel hoch
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+125 my (115 mesh)	%	max. 5
+ 63 my (250 mesh)	%	max. 15
Cilas D 10	μ	0,2
D 50	μ	4,3
D 90	μ	40
Ölaufnahme	%	14 - 25
Primärkristallgröße	μ	2,5
Schüttgewicht, lose	g/l	600 - 850
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	0,6 - 1,5
Abtrag	-	4
Poliereffekt	-	4

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,2
Fe ₂ O ₃	%	0,03
SiO ₂	%	0,02

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