

Aluminiumoxid PSG 125

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	hoch
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 125 my (115 mesh)	%	max. 4
+ 63 my (250 mesh)	%	30 - 60
Cilas D10	μ	18
D 50	μ	59
D 90	μ	93
Ölaufnahme	%	35 - 50
Primärkristallgröße	μ	3,0
Schüttgewicht, lose	g/l	800 - 1050
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	0,40 - 0,55
Abtrag	-	8
Poliereffekt	-	3

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,15
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