

Güpo GmbH - Riedstraße 30 - D-77694 Kehl

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


CHEMIA BRUGG

Chemia Brugg AG	Telefon	+41 (056) 460 62 60
GB Chemie	Telefax	+41 (056) 441 45 62
Aarauerstrasse 51	Web	www.chemia.ch
CH-5200 Brugg	e-Mail	chemie@chemia.ch