

Güpo GmbH - Riedstraße 30 - D-77694 Kehl

Aluminiumoxid CT 19

Produkt Daten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr hoch
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 150 my (100 mesh)	%	max. 10
+ 63 my (250 mesh)	%	50 - 95
Cilas D 50	μ	65
Ölaufnahme	%	40 - 50
Primärkristallgröße	μ	4,5
Schüttgewicht, lose	g/l	750 - 1050
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	0,20 - 0,45
Abtrag	-	8
Poliereffekt	-	2

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,10
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



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