

Aluminiumoxid CT 19 FG


Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr hoch
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	99
Siebanalysen-Rückstand auf: + 45 my (325 mesh)	%	max. 3
Cilas D 50	μ	6,0
Ölaufnahme	%	15 - 25
Primärkristallgröße	μ	4,5
Schüttgewicht, lose	g/l	650 - 950
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	0,4 - 0,8
Abtrag	-	6
Poliereffekt	-	4+

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,1
Fe ₂ O ₃	%	0,02
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 2006

CHEMIA BRUGG

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