

Güpo GmbH - Riedstraße 30 - D-77694 Kehl

Aluminiumoxid P 02

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	niedrig
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 90 my (170 mesh)	%	max. 1
+ 63 my (250 mesh)	%	1,0 - 15
Cilas	D 10	μ
	D 50	μ
	D 90	μ
Ölaufnahme	%	36 - 46
Primärkristallgröße	μ	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	640 - 740
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	9 - 17
Abtrag	-	2
Poliereffekt	-	8

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,40
Fe ₂ O ₃	%	0,02
SiO ₂	%	0,01

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