

Güpo GmbH - Riedstraße 30 - D-77694 Kehl

Aluminiumoxid P 2 FR

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	niedrig
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 90 my (170 mesh)	%	max. 0,5
+ 63 my (250 mesh)	%	max. 3
Cilas	D 10	μ 1
	D 50	μ 19
	D 90	μ 39
Ölaufnahme	%	40 - 50
Primärkristallgröße	μ	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	650 - 850
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	9 - 17
Abtrag	-	2
Poliereffekt	-	9

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,4
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: März 2003



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