

Güpo GmbH - Riedstraße 30 - D-77694 Kehl

Aluminiumsilikat P 15

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr niedrig
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+ 20 my (635 mesh)	%	max. 0,1
D 10	μ	0,7
Cilas D 50	μ	2
D 90	μ	7
Ölaufnahme	%	> 90
Primärkristallgröße	μ	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	150 - 250
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	10 - 17
Abtrag	-	< 1
Poliereffekt	-	10

Chemische Analyse		typisch
Al ₂ O ₃	%	min. 44,6
Na ₂ O	%	0,30
Fe ₂ O ₃	%	0,5
SiO ₂	%	52,4

P 15 ist ein natürliches Mineral, das gereinigt, kalziniert und gemahlen wird.

SiO₂ liegt daher nicht in freier, sondern nur in gebundener Form vor.

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