

P 815 / 816

Produktdaten		typisch
Kalzinationsgrad	-	sehr niedrig
α - Al ₂ O ₃ -Gehalt	%	> 70
Siebanalysen-Rückstand auf:		
+45 my (mesh)	%	0,8
D 10	μ	1,5
Cilas D 50	μ	5,5
D 90	μ	16
Ölaufnahme	%	40 - 65
Primärkristallgröße	μ	< 1
Schüttgewicht, lose	g/l	500 - 700
Spezifische Oberfläche [B.E.T.]	m ² /g	Nov 06
Abtrag	-	< 1
Poliereffekt	-	10

Chemische Analyse		typisch
Na ₂ O	%	0,3
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: Februar 2006



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