

Mess Nr. 7736    SOP 45    Datum 02.10.2009 07:47:55    Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Alumina**

**P6cl 80ml ZrO2 5mm 30min**

Dispergierung: in Wasser (2min Ultraschall)

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 10,2 %

Pumpe 70,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 51

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090256**

5-99%

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,385	5,0
0,495	10,0
0,592	15,0
0,686	20,0
0,781	25,0
0,878	30,0
0,980	35,0
1,088	40,0
1,202	45,0
1,325	50,0
1,463	55,0
1,616	60,0
1,787	65,0
1,980	70,0
2,207	75,0
2,500	80,0
2,860	85,0
3,355	90,0
4,176	95,0
5,922	99,0

01-10µm

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	0,1
0,200	0,3
0,300	2,1
0,400	5,6
0,500	10,3
0,700	20,8
1,000	36,0
1,500	56,3
2,000	70,5
2,500	80,0
3,000	86,6
4,000	94,3
5,000	97,6
6,000	99,1
7,000	99,7
8,000	99,9
9,000	100,0
10,000	100,0

