

Mess Nr. 6654 SOP 13 Datum 15.04.2009 13:49:05 Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **MgCO₃+Mg(OH)₂**

P6 5mm 45min

Dispergierung: Wasser + verdünntem Tensid +30s Ultraschall

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 13,4 %

Pumpe 60,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 51

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090075**

5-99%

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,222	5,0
0,527	10,0
0,686	15,0
0,826	20,0
0,959	25,0
1,093	30,0
1,229	35,0
1,369	40,0
1,518	45,0
1,677	50,0
1,852	55,0
2,040	60,0
2,254	65,0
2,505	70,0
2,783	75,0
3,122	80,0
3,541	85,0
4,152	90,0
5,112	95,0
7,233	99,0

01-30µm

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,120	2,1
0,200	4,8
0,300	5,6
0,500	9,3
1,000	26,5
1,500	44,4
2,000	59,0
3,000	78,2
4,000	89,1
5,000	94,5
6,000	97,3
7,000	98,8
8,000	99,5
9,000	99,8
10,000	99,9
15,000	100,0
20,000	100,0
25,000	100,0
30,000	100,0

