

Quantachrome Porometer 3G Summary Report

Maximum Pore Size: 0.0000 μm Mean Pore Size (MFP): 200.0000 μm Minimum Pore Size: 163.2653 μm Bubble Point Pressure: 0.0990 bar Bubble Point Flow Rate:0.0000 l/m

Bubble Point Auto Mode:Auto Tolerance: 1.000

Pore Density:0 /cm²

Porosity (Open Area Data):0.000 %



Quantachrome Porometer 3G Data Report

Maximum Pore Size: 0.0000 µm
Mean Pore Size (MFP): 200.0000 µm
Minimum Pore Size: 163.2653 µm
Bubble Point Pressure: 0.0990 bar
Bubble Point Flow Rate:0.0000 l/m

Bubble Point Auto Mode:Auto Tolerance: 1.000

Pore Density:0 /cm²

Porosity (Open Area Data):0.000 %

Point #	t Wet.Targ.Pr. bar	Wet Flow I/m	Dry Flow I/m	Pore Flow Cum %	Pore Flow Diff %			Pore Open Area Cum (/cm²)	Pore Open Area Diff (/cm²)
0	0.00320	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
1	0.00320	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
2	0.00330	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
3	0.00392	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
4	0.00428	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
5	0.00404	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
6	0.00536	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
7	0.00572	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
8	0.00608	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
9	0.00644	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
10	0.00680	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
11	0.00716	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
12	0.00752	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
13	0.00788	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
14	0.00824	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
15	0.00860	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
16	0.00896	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
17	0.00932	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
18	0.00968	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
19	0.01004	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
20	0.01040	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
21	0.01076	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
22	0.01112	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
23	0.01112	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
24	0.01184	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
25	0.01220	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
26	0.01256	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
27	0.01292	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
28	0.01328	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
29	0.01364	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
30	0.01400	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	0	0	0
31	0.01436	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
32	0.01472	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	0	0	0
33	0.01508	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
34	0.01544	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	0	0	Ö
35	0.01580	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
36	0.01616	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	0	0	Ŏ
37	0.01652	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
38	0.01688	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
39	0.01724	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	Ō	0	0
40	0.01760	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	Ō	0	0
41	0.01796	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0
42	0.01832	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	0	0	0
43	0.01868	0.0000	0.0000	100.0000		Ō	0	0	0
44	0.01904	0.0000	0.0000	100.0000		Ō	0	0	0
45	0.01940	0.0000	0.0000	100.0000		Ö	0	0	0
46	0.01976	0.0000	0.0000	100.0000		0	0	0	0



0.00040								
0.02012	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02048	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02084	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02120	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02156	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02192	0.0000		100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02228	0.0000		100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02264	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
0.02300	0.0000		100.0000	0.0000	0	0	0	0
					0	0	0	0
								0
								0
							-	0
					0	0	0	0
						0		0
								0
						0		0
						0		0
						0		0
						0		0
								0
								0
						0		0
						-	-	0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
								0
0.03164	0.0000	0.0000	100.0000	0.0000	0	0	0	0
	0.02084 0.02120 0.02156 0.02192 0.02228 0.02264	0.02048 0.0000 0.02084 0.0000 0.02120 0.0000 0.02156 0.0000 0.02192 0.0000 0.02228 0.0000 0.02300 0.0000 0.02336 0.0000 0.02372 0.0000 0.02448 0.0000 0.02516 0.0000 0.02552 0.0000 0.02558 0.0000 0.02624 0.0000 0.02638 0.0000 0.02696 0.0000 0.02732 0.0000 0.02768 0.0000 0.02804 0.0000 0.02876 0.0000 0.02912 0.0000 0.02948 0.0000 0.02948 0.0000 0.02948 0.0000 0.03056 0.0000 0.03052 0.0000 0.03128 0.0000	0.02048 0.0000 0.0000 0.02084 0.0000 0.0000 0.02120 0.0000 0.0000 0.02156 0.0000 0.0000 0.02192 0.0000 0.0000 0.02228 0.0000 0.0000 0.02264 0.0000 0.0000 0.02336 0.0000 0.0000 0.02372 0.0000 0.0000 0.02448 0.0000 0.0000 0.02480 0.0000 0.0000 0.02516 0.0000 0.0000 0.0252 0.0000 0.0000 0.02588 0.0000 0.0000 0.02644 0.0000 0.0000 0.02660 0.0000 0.0000 0.02664 0.0000 0.0000 0.02732 0.0000 0.0000 0.02788 0.0000 0.0000 0.02780 0.0000 0.0000 0.02840 0.0000 0.0000 0.02840 0.0000 0.0000	0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.02084 0.0000 0.0000 100.0000 0.02120 0.0000 0.0000 100.0000 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.02228 0.0000 0.0000 100.0000 0.02300 0.0000 0.0000 100.0000 0.02336 0.0000 0.0000 100.0000 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.02480 0.0000 0.0000 100.0000 0.02552 0.0000 0.0000 100.0000 0.02588 0.0000 0.0000 100.0000 0.02624 0.0000 0.0000 100.0000 0.02660 0.0000 0.0000 100.0000 0.02664 0.0000 0.0000 100.0000 0.02732 0.0000 0.0000 100.0000 0.02786	0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02084 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02120 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02228 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02300 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02552 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02588 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0.02660 0.0000 <td>0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02084 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02120 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02284 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.023300 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02480 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02552 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02660 0.0000 0.0000 100.0000</td> <td>0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02120 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02228 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02264 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02300 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02440 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02480 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.025516 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02624 0.0000 0.0000 100.0000</td> <td>0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02084 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02228 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02264 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02336 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02556 0.0000</td>	0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02084 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02120 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02284 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.023300 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02480 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02552 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02660 0.0000 0.0000 100.0000	0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02120 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02228 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02264 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02300 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02440 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02480 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.025516 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0.02624 0.0000 0.0000 100.0000	0.02048 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02084 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02156 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02192 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02228 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02264 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02336 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02372 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02408 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02444 0.0000 0.0000 100.0000 0.0000 0 0 0.02556 0.0000















