

Produkt	Effektive Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	D50 [µm]	Partikelgröße [µm]	Druckfestigkeit [Psi]	Druckfestigkeit [Mpa]
<b>Q-CEL® 300</b>	0,21	90	5 - 200	500	3.4
<b>Q-CEL® 6014</b>	0,14	85	5 - 200	250	1.7
<b>Q-CEL® 6019</b>	0,19	75	5 - 175	500	3.4
<b>Q-CEL® 6019S</b>	0,19	70	5 - 150	500	3.4
<b>Q-CEL® 6020FPS</b>	0,2	45	5 - 90	500	-
<b>Q-CEL® 6717</b>	0,19	52	5 - 105	500	3.4
<b>Q-CEL® 5028</b>	0,25	75	5 - 120	750	5.2
<b>Q-CEL® 6028</b>	0,28	70	5 - 150	750	-
<b>Q-CEL® 6036</b>	0,36	60	5 - 125	1.000	6.8
<b>Q-CEL® 6042S</b>	0,42	50	5 - 90	2.000	13.8
<b>Q-CEL® 6048</b>	0,48	50	5 - 100	3.000	20.7
<b>Q-CEL® 5070S</b>	0,7	35	10 - 100	3.500	24.2
<b>Q-CEL® 5019</b>	0,19	72	5 - 150	500	-
<b>Q-CEL® 5032S</b>	0,32	63	5 - 150	1.000	-
<b>Q-CEL® 7019</b>	0,19	80	5 - 150	500	3.4
<b>Q-CEL® 7023S</b>	0,23	85	5 - 120	750	5.2
<b>Q-CEL® 7028</b>	0,27	75	5 - 120	1.000	-
<b>Q-CEL® 7036</b>	0,36	63	5 - 125	1.000	-
<b>Q-CEL® 7040S</b>	0,4	54	5 - 100	2.000	13.8

Die angegebenen Werte entsprechen typischen Werten und stellen somit keine Spezifikation dar.