



Technische Daten

Micro-Ballons® 0,19 g/cm³, weiß

Mikro-Hohlkugeln aus Borosilikatglas



Dichte (g/cm ³)		Partikelgröße ³		Maximaler Betriebsdruck
Effektiv ¹	Schüttdichte ² (gestampft)	Mittel (Mikrometer)	Bereich (Mikrometer)	Isostatisch (psi)
0,19	0,11	75	5-175	500

¹ Die effektive Dichte ist die Partikeldichte, gemessen durch Flüssigkeitsverdrängung. Die reale Dichte ist die Partikeldichte, die durch Gasverdrängung gemessen wird.

² Die Schüttdichte ist das in einem Behälter (Messzylinder, um einen Behälter, ein Silo oder einen Karton zu simulieren) gemessene Gewicht einschließlich der Zwischenraumluft.

³ Die Daten stellen die prozentuale Volumenverteilung dar, die mit Streuung von Laserlicht gemessen wurde.