

MP 40



Bei MP 40 handelt es sich um Mikropartikel mit einem mittleren Durchmesser von 40,06 μm .

Die Verteilung dieses Staubes ist monodispers, die geometrische Standardabweichung der Verteilung beträgt nur 3,56 μm . Auf Grund dieser engen Verteilung werden diese Stäube für wissenschaftliche Untersuchungen verwendet und können zur Kalibrierung von Messgeräten eingesetzt werden.

VORTEILE

- Feststoffpartikel mit sehr enger monodisperser Verteilung
- Hohe Standzeit des erzeugten Aerosols

ANWENDUNGEN

TECHNISCHE DATEN

Partikelmaterial	PMMA
Partikeldurchmesser (größter)	75 μm
Partikeldurchmesser (kleinster)	0,5 μm
Partikeldurchmesser (mittlerer)	40,06 μm
Geometrische Standardabweichung (Volumen)	3,56 μm