

Silisyum Karbür < 70 nm

- Saflık: 99.5+% olmalıdır.
- Partikül boyutu: < 70 nm
- Beta formunda olmalıdır.
- Renk: grimsi beyaz olmalıdır.
- CVD yöntemi ile üretilmiş olmalıdır.
- SSA: 20.0-55.0 m²/g olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.

Titanyum Dioksit 28 nm

- Saflık: 99.5+ % olmalıdır.
- Rutil formda olmalıdır.
- Beyaz renkli olmalıdır.
- Partikül morfolojisi küresele yakın olmalıdır.
- Partikül boyutu: 28 nm olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.

Titanyum Dioksit 490 nm

- Partikül boyutu yaklaşık 490 nm olmalıdır.
- Renk: beyaz olmalıdır.
- Partikül morfolojisi küresele yakın olmalıdır.
- SSA: 15 m²/g olmalıdır.
- Saflık: 99.5+ % olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.

Titanyum Dioksit 45 nm

- Renk: beyaz olmalıdır.
- Partikül morfolojisi küresele yakın olmalıdır.
- Saflık: 99.5+ % olmalıdır.
- Partikül boyutu yaklaşık 45 nm olmalıdır.
- SSA: 25-45 m²/g olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.

Çok Cıdarlı Karbon Nanotüp Dış Çapı: <8 nm

- Toz formunda olmalıdır.
- Saflık: 96% > olmalıdır.
- Dış çapı: <8 nm olmalıdır.
- İç çapı: 2-6 nm olmalıdır.
- Renk: siyah olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.
- SSA: 510 m²/g olmalıdır.



Çok Cidarlı Karbon Nanotüp Dış Çapı: 8-18 nm

- Siyah renkli toz formunda olmalıdır.
- Safılık: 96% > olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.
- Dış çapı: 8-18 nm olmalıdır.
- İç çapı: 5-10 nm olmalıdır.
- SSA: 220 m²/g olmalıdır.

Endüstriyel Çok Cidarlı Karbon Nanotüp Dış Çapı: 48-78 nm

- Safılık: 92% > olmalıdır.
- Siyah renkli toz formunda olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.
- Dış çapı 48-78 nm olmalıdır.
- İç çapı: 5-15 nm olmalıdır.
- SSA: 50 m²/g olmalıdır.

Çok Cidarlı Karbon Nanotüp Dış Çapı 30-50 nm

- Safılık: 95% > olmalıdır.
- Siyah renkli toz formunda olmalıdır.
- 100g'lık 2 ambalaj olarak sunulmalıdır.
- Dış çapı 30-50 nm olmalıdır.
- İç çapı: 5-10 nm olmalıdır.
- SSA: 50 m²/g olmalıdır.

