

50520 IRIODIN® 7215 Ultra Rutile Lilac Pearl

| Chemische Zusammensetzung | % | Color Index | CAS Nr. |
|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| Glimmer | 48 - 57 % | 77019 | 12001-26-2 |
| TiO ₂ (Rutil) | 42 - 52 % | 77891 | 1317-70-0 |
| SnO ₂ | ≤ 1 % | 77861 | 18282-10-5 |

Form: trockenes, rieselfähiges Pulver

Interferenzfarbe: Lila

Korngrößenverteilung:
(Meßmethode Laserbeugung) 10 - 60 µm

Dichte (ca. Wert):
(EN ISO 787-10) 3,2 g/ml

Schüttdichte (ca. Wert):
(DIN 53465) 29 g/100 ml

Ölzahl (ca. Wert):
(EN ISO 787-5) 60 g/100 g

Temperaturverhalten: stabil bis 800°C, nicht brennbar

Wasserlöslichkeit: unlöslich

pH-Wert (ca. Wert):
(EN ISO 787-9) 8 - 11

HS-Nr.: 3206.19.00