

50500 IRIODIN® 7225 Ultra Rutile Blue Pearl

Chemische Zusammensetzung	%	Color Index	CAS Nr.
Glimmer	44 - 53 %	77019	12001-26-2
TiO ₂ (Rutil)	46 - 56 %	77891	1317-70-0
SnO ₂	≤ 1 %	77861	18282-10-5

Form: trockenes, rieselfähiges Pulver

Interferenzfarbe: Blau

Korngrößenverteilung:
(Meßmethode Laserbeugung: Malvern) 10 - 60 µm

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

Schüttdichte (ca. Wert):
(DIN 53465) 32 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