

50400 IRIODIN® 504 Rot

Chemische Zusammensetzung	%	Color Index	CAS No.
Glimmer	49 - 57	77019	12001-26-2
Fe ₂ O ₃	43 - 51	77491	1309-37-1
Form:		trockenes, rieselfähiges Pulver	
Interferenzfarbe:		Rot	
Korngrößenverteilung: (Meßmethode Laserbeugung: Malvern)		10 - 60 µm	
Dichte (ca. Wert): (EN ISO 787-10)		3,3 - 3,5 g/cm ³	
Schüttdichte: (DIN 53465)		26 - 28 g/100 ml	
Ölzahl: (EN ISO 787-5)		55 - 65 g/100 g	
Temperaturverhalten:		stabil bis 800°C, nicht brennbar	
Wasserlöslichkeit:		unlöslich	
pH-Wert (ca. Wert): (EN ISO 787-9)		3 - 6	
HS-No.:		3206 1900	