

42060 Zirkonrot, lachsrosa

Produkt: Zirkonrot, lachsrosa
System: $ZrSiO_4 / Cd(S, Se)$
Struktur: Einschlußpigment
CAS-Nr.: 102184-95-2

Technische Information

Dichte	3,75 g/cm ³
Schüttdichte:	1,30 g/cm ^e
Siebrückstand:	2,00 %
pH-Wert:	7,0
Wasserlösliche Salze:	0,40 %
Glühverlust:	0,50 %
Korngröße:	12,0 µm
Wärmestabilität:	1300°C
Restmenge an löslichen Cd (in HCl)	50 mg/kg

Aufgrund des Cadmiumgehaltes wird dieses Pigment nicht für Wandfarben oder zum Einfärben von Zement empfohlen.