

Anatasio

Raggruppamento: Ossido

Durezza (Mohs): 5,5 - 6

Cristallizzazione: Tetragonale

Peso specifico: 3,82 - 3,95

Rifrazione: 2,534 - 2,497

Tolleranza: -0,114

Birifrangenza: -

Formula chimica: TiO₂

Commenti: -

Forma cristalli: Piccoli cristalli

Fragilità: -

Sfaldatura: -

Frattura: -

Lucentezza: Adamantina Metallica

Trasparenza: Da semitrasparente a opaca

Inclusioni: -

Altri caratteri: Altre forme cristalline sono la Brookite ed il Rutilo

Giacimenti: Brasile Svizzera Inghilterra USA Italia

Sintetici: -

Simili: -

Pseudonimi: -

Omonimi: Ottaedrite

Colore: Bruno, azzurrognolo, giallastro, bluastrò