

Kuornakovite

Raggruppamento: Borato

Durezza (Mohs): 2,5 - 3

Cristallizzazione: Triclino

Peso specifico: 1,79 - 1,86

Rifrazione: 1,488 - 1,52

Tolleranza: -

Birifrangenza: -0,017/0,03

Formula chimica: $Mg[B_3O_3(OH)_3] \cdot 5H_2O$

Commenti: -

Forma cristalli: -

Fragilità: -

Sfaldatura: -

Frattura: -

Lucentezza: -

Trasparenza: Semitrasparente

Inclusioni: -

Altri caratteri: -

Giacimenti: Russia

Sintetici: -

Simili: -

Pseudonimi: -

Omonimi: Inderite (modificazione polimorfa crist. monoclino)

Colore: Incolore Bianco Rosa