

Kaunneerite

Raggruppamento: Silicato

Durezza (Mohs): 2 - 2,5

Cristallizzazione: Triclino

Peso specifico: 2,64

Rifrazione: 1,579 - 1,599

Tolleranza: -

Birifrangenza: -

Formula chimica: $(\text{Mg,Cr})_6(\text{AlSi}_3)_2\text{O}_{10}(\text{OH})_8$ opp. $(\text{Mg,Cr})_3[(\text{OH})_2 \cdot \text{CrSi}_3\text{O}_{10}] \cdot \text{Mg}_3(\text{OH})_6$

Commenti: Clorite cromifera

Forma cristalli: -

Fragilità: -

Sfaldatura: -

Frattura: -

Lucentezza: -

Trasparenza: Trasparente

Inclusioni: -

Altri caratteri: -

Giacimenti: Russia Turchia

Sintetici: -

Simili: -

Pseudonimi: -

Omonimi: -

Colore: Rosso Rosso-viola