

Eurdiallite

Raggruppamento: Silicato

Peso specifico: 2,5 - 3

Formula chimica: $(\text{Na,Ca,Fe})_6\text{Zr}(\text{OH,Cl})(\text{SiO}_3)_6$

Commenti: Fa parte della Kakortokite

Forma cristalli: Cristalli

Fragilità: -

Frattura: -

Trasparenza: Trasparente

Inclusioni: -

Altri caratteri: -

Giacimenti: Groenlandia Russia Sudafrica

Sintetici: -

Simili: -

Pseudonimi: -

Omonimi: -

Colore: Rosa Rosso Rosa-bruno

Durezza (Mohs): 5 - 5,5

Rifrazione: 1,606 - 1,61 / 1,61 - 1,613

Cristallizzazione: Rombico

Tolleranza: -

Birifrangenza: +0,003/0,004

Sfaldatura: -

Lucentezza: -