

Natrolite

Raggruppamento: Silicato

Peso specifico: 2,20 - 2,26

Formula chimica: $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Commenti: -

Forma cristalli: Aghi fibrosi o raggiati

Fragilità: -

Frattura: -

Trasparenza: Da trasparente a opaca

Inclusioni: -

Altri caratteri: -

Giacimenti: Germania Francia Canada Madagascar Norvegia USA Italia

Sintetici: -

Simili: -

Pseudonimi: -

Omonimi: -

Colore: Incolore Bianco Giallo Grigiastro Rosa Giallastro

Durezza (Mohs): 5 - 5,5

Rifrazione: 1,480 - 1,493

Cristallizzazione: Rombico

Tolleranza: +0,003 -0,007

Birifrangenza: +0,013

Sfaldatura: -

Lucentezza: Vitrea