

## Höylandit

Kimyasal Bileşimi, (Ca, Na<sub>2</sub>) Al<sub>2</sub> Si<sub>7</sub>O<sub>18</sub> . 6H<sub>2</sub>O

Kristal Sistemi, Triklitik

Kristal Biçimi, Genellikle levhamsı kristalli; masif, taneler

Sertlik, 3.5-4

Özgül Ağırlık, 2.1 - 2.2

Dilinim, {010} mükemmel

Renk ve Şeffaflık, Renksiz, beyaz, pembe, kırmızı, kahverengi; şeffaf-yarışeffaf

Çizgi Rengi, Renksiz

Parlaklık, Camı

Ayrıcı Özellikleri, Kristal formu, rengi, parlaklığı

Bulunuşu, Bazaltik kayalardaki boşluklarda stilbit ile birlikte olur. Sedimanter kayalarda ikincil mineral olarak bulunur.