

OAKLEY SCHIST



Quarzit

mit Muscovit

Alter: Karbon

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politurhaltbarkeit:

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Beige

Fundort:

Oakley Mount./ Salt Lake City
USA

Handelsnamen:

OAKLEY SCHIST, CANYON-QUARZIT, ORIENT, UINTA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

55.10

INSK Nummer alt:

10.1.10

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,65 t/m³

Druckfestigkeit:

240 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

35,8 MPa

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Wasseraufnahme:

0,14 Gew.-%

Porosität:

0,4 Vol.-%

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

■ Mineralbestand

Quarz:81-84%

Muscovit-Glimmer:12-14%

Feldspat:2-6%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de