

OFFERDAL



Glimmerquarzit

Alter: Altpaläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,75 t/m³

Druckfestigkeit:

252 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

35 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau,

Fundort:

Finnsäter/ Rönöfors/Offerdal
Schweden

Handelsnamen:

OFFERDAL, FLAMMET

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

55.1

INSK Nummer alt:

10.2.15

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,1 Gew.-%

Porosität:

0,36 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,91 mm/m/100K

EModul:

75 GPa

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de