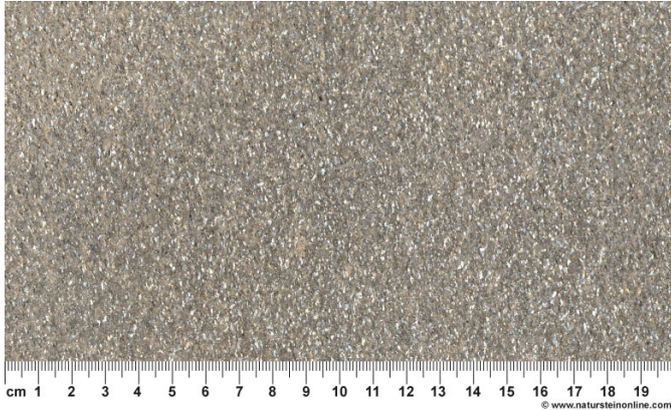


OPPDAL



Glimmerquarzit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,65-2,73 t/m³

Druckfestigkeit:

175-260 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

25,2-47,0 MPa

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

■ Mineralbestand

Quarz:76%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau,

Fundort:

Oppdal/ s' Trondheim
Norwegen

Handelsnamen:

OPPDAL

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

55.4

INSK Nummer alt:

10.2.23

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,25 Gew.-%