

## BERDAL



### Glimmerquarzit

**Alter:** Präkambrium

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich, aber unüblich.

**Politurhaltbarkeit:**

unbekannt

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,65 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

247,0 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

22,4 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Dunkelgrau,

**Fundort:**

Steinsvik / Sörkjosen  
Norwegen

**Handelsnamen:**

BERDAL, STEINSVIK

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

**INSK Nummer:**

55.11

**INSK Nummer alt:**

10.2.6

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Porosität:**

0,75 Vol.-%

\* 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