

## ÖLAND ROT B1



### Kalkstein

**Alter:** Silur

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Nur Mattglanz erzielbar.

**Politurhaltbarkeit:**

unbekannt

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,64 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

172 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

17,7 MPa

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

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rotbraun,

**Fundort:**

Horns Udde / Köpingsvik / Ins. Öland  
Schweden

**Handelsnamen:**

ÖLAND ROT B1, ÖLAND RÖD B1

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

64.8

**INSK Nummer alt:**

7.6.11

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,9 Gew.-%

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de