

## VERDE MARE



### Gneis

chloritisiert

**Alter:** unbekannt

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,68 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

170 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

16 MPa

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

\* Alle Angaben ohne Gewähr

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Graugrün, weiß/hell, Hellgrau, SchwarzGrobkörnig

**Fundort:**

Mapumalo/Durban  
Republik Südafrika

**Handelsnamen:**

VERDE MARE

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

**INSK Nummer alt:**

3.4.61

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,19 Gew.-%

**Porosität:**

0,11 Vol.-%