

## MOUNTAIN GREEN



### Gneis

Metatexit

**Alter:** Präkambrium

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

**Politurhaltbarkeit:**

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,76 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

171,1 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

19,4 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, Feinkörnig

**Fundort:**

Jay / Lake Placid / Staat New York  
USA

**Handelsnamen:**

MOUNTAIN GREEN, ROYAL EMERALD, AQUA PEARL, COLD  
SPRING GREEN

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

50.7

**INSK Nummer alt:**

3.4.53

**Eignung als Bodenbelag:**

**Säurebeständigkeit:**

**Wasseraufnahme:**

0,05 Gew.-%