

NAMMERING GELBGRAU



Granit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,59 t/m³

Reindichte:

2,66

Druckfestigkeit:

149 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

22 MPa

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

■ Mineralbestand

Alkalifeldspat:35%

Quarz:28%

Plagioklas:26%

Biotit-Glimmer:8%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Gelb, Feinkörnig

Fundort:

Nammering
Deutschland

Handelsnamen:

NAMMERING GELBGRAU

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

13.6

INSK Nummer alt:

3.1.55

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,66 Gew.-%

Porosität:

2,35 Vol.-%