

BEOLA GHIANDONATA



Gneis

Orthogneis

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,635 t/m³

Druckfestigkeit:

202,5 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

163 MPa

Biegefestigkeit:

11 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau,

Fundort:

Val Antigorio/Villadossola

Italien

Handelsnamen:

BEOLA GHIANDONATA, GHIANDONE STRIATO, GHIANDONE ZEBRATO, OKAPI, BEOLA GHIANDONATA GRANDE FIORE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

47.18

INSK Nummer alt:

10.3.11

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,28 Gew.-%