

MONTE ROSA



Gneis

Paragneis

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,657 t/m³

Druckfestigkeit:

169,4 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

161,8 MPa

Biegefestigkeit:

12,1 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau,

Fundort:

Antronapiana / Villadossola
Italien

Handelsnamen:

MONTE ROSA, BEOLA GHIANDONATA GRANDE FIORE,
MONTEROSA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

47.13

INSK Nummer alt:

10.3.26

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,305 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,61 mm/m/100K

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de