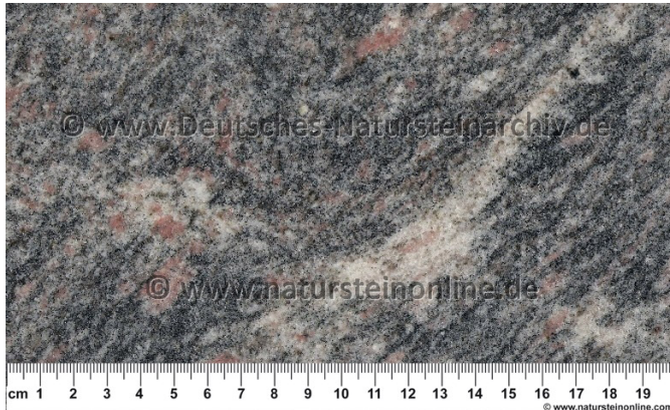


KINAVA



Migmatit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,64 t/m³

Druckfestigkeit:

191 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

194 MPa

Biegefestigkeit:

19,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, RosaFeinkörnig

Fundort:

Candeias/Campo Belo (MG)
Brasilien

Handelsnamen:

KINAVA, OCEANO, KINAWA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

44.2

INSK Nummer alt:

4.6.22

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,09 Gew.-%

Porosität:

0,23 Vol.-%

Thermische Dehnung:

8,6 mm/m/100K

EModul:

58,81 GPa

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

■ Mineralbestand

Quarz:35%

Plagioklas:40%

Mikroklin:20%

Biotit-Glimmer:4%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de