

SOROCABA ALMENDOA



Granit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,64 t/m³

Druckfestigkeit:

132,5 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

132,5 MPa

Biegefestigkeit:

14,7 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rosa, Hellgrau, GelbGrobkörnig

Fundort:

Itu / w´ Sao Paulo
Brasilien

Handelsnamen:

SOROCABA ALMENDOA, MARROM ITU, ALMOND SOROCABA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

5.43

INSK Nummer alt:

2.2.58

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,22 Gew.-%

Porosität:

0,58 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,58 mm/m/100K

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

■ Mineralbestand

Mikroclin:35%

Quarz:35%

Plagioklas:20%

Biotit-Glimmer:5%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de