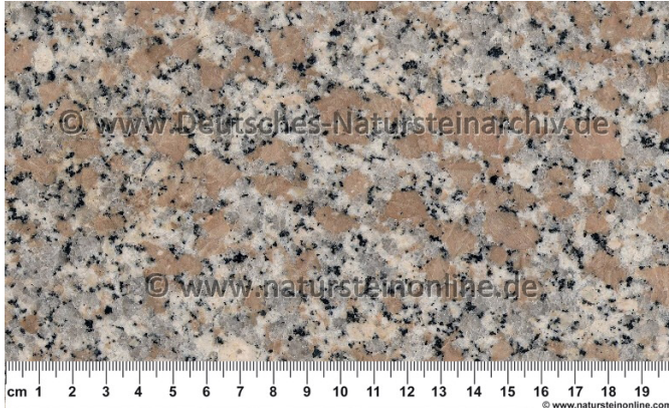


GALLURA ROSA



Granit

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,583 t/m³

Druckfestigkeit:

192 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

190 MPa

Biegefestigkeit:

13,4 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rosa, HellgrauMittel- bis grobkörnig

Fundort:

Tula/ Tempio Pausania

Italien

Handelsnamen:

GALLURA ROSA, ROSA TULA, GHIANDONE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

5.1

INSK Nummer alt:

2.2.27

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

1,6 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,72 mm/m/100K

EModul:

49,89 GPa

* 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