

GREEN OF STYRA



Silikatmarmor

Opicalcit, -gdL-

Alter: Perm

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,721 t/m³

Druckfestigkeit:

108,2 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

15,6 MPa

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

■ Mineralbestand

Calcit:95%

Quarz:3%

Muscovit-Glimmer:0,2%

Chlorit:0,6%

Plagioklas:1%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, GraugrünFeinkörnig

Fundort:

Ochi Oros + Styra / H.Ins. Euböa
Griechenland

Handelsnamen:

GREEN OF STYRA, CIPOLLINO GRECO, KARYSTIA LITHOS,
STYRA GREEN, STOURAITIKON

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

88.3

INSK Nummer alt:

9.5.20

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,1 Gew.-%

EModul:

56,37 GPa