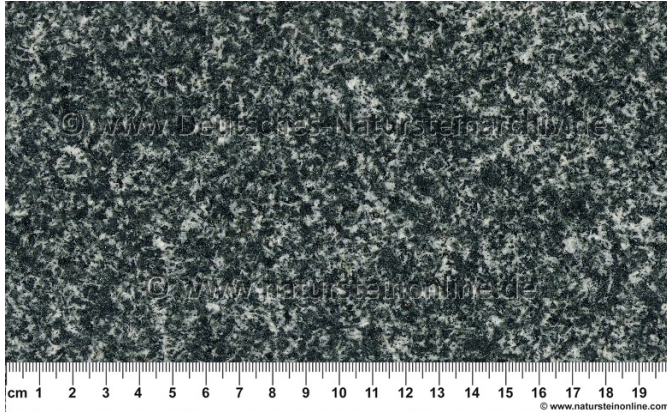


SORA



Lamprophyr

Mikrogabbro mit Intersertalgefüge

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,92 t/m³

Druckfestigkeit:

228,1 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

21,5 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Schwarzgrün, weiß/hellMittelkörnig

Fundort:

Sora/Bautzen

Deutschland

Handelsnamen:

SORA, LAUSITZER DIABAS, LAUSITZER SYENIT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

25.2

INSK Nummer alt:

5.2.16

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,29 Gew.-%