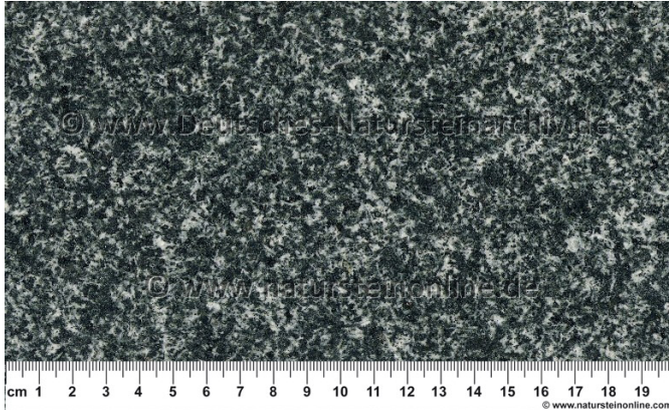


## SORA



### 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/m<sup>3</sup>

**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.-%