

SCHNEEFLOCKE



Lamprophyr

Olivin-Mikrogabbro

Alter: Perm

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,94 t/m³

Druckfestigkeit:

212,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

16,9 MPa

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

■ Mineralbestand

Plagioklas:45%

Pyroxen (Augit):41%

Erzminerale:4%

Biotit-Glimmer:2%

Calcit:1%

Olivin:7%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, Mittelkörnig

Fundort:

Oberottendorf/ Lausitz
Deutschland

Handelsnamen:

SCHNEEFLOCKE, HOHWALDER DIABAS, LAUSITZER SYENIT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

27.1

INSK Nummer alt:

5.2.6

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,1-0,3 Gew.-%