

BROBY



Granit

Alter: Frühpaläozoikum

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,7 t/m³

Druckfestigkeit:

150 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

>12 MPa

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, Mittelkörnig

Fundort:

Broby/ Kristianstad
Schweden

Handelsnamen:

BROBY

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

3.1.48

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.