

SUCURU



Gneis

Porphyroid

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,645 t/m³

Druckfestigkeit:

188,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

161,1 MPa

Biegefestigkeit:

10,3 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:

Rosa, Dunkelgrau, BlauMittel- bis grobkörnig

Fundort:

Xucuru / Belo Jardim/ Recife (Pernambuco)
Brasilien

Handelsnamen:

SUCURU, AZUL PORTORELLO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

52.1

INSK Nummer alt:

3.4.45

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,25 Gew.-%