

KAMAN ROSA



Granodiorit

porphyrisch

Alter: unbekannt

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,69 t/m³

Druckfestigkeit:

164 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:

Rosa, Dunkelgrau, Rotbraun Mittel- bis grobkörnig

Fundort:

Kaman / Kirsehir
Türkei

Handelsnamen:

KAMAN ROSA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

6.7

INSK Nummer alt:

2.2.83

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,09 Gew.-%

Porosität:

0,23 Vol.-%