

SALOME



Marmor

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,73 t/m³

Reindichte:

2,79

Druckfestigkeit:

99,93 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

17,06 MPa

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

■ Mineralbestand

Calcit: 77,16%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rotbraun, HellgrauFeinkörnig

Fundort:

Ayvacik Köyü / Eskisehir
Türkei

Handelsnamen:

SALOME, SÜPREN SALOME, LEOPARD, APHRODITE PEMBE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

86.17

INSK Nummer alt:

9.4.70

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,20 Gew.-%

Porosität:

0,40 Vol.-%