

BETTINGEN



Sandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Feinschliff möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,30 t/m³

Druckfestigkeit:

111 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

10,8 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:

Rotbraun, Feinkörnig

Fundort:

Bettingen/ Wertheim
Deutschland

Handelsnamen:

BETTINGEN, WERTHEIMER SANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

90.5

INSK Nummer alt:

6.3.32

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

3,3 Gew.-%