

SCHÖNBACH



Sandstein

Semionotensandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,15 t/m³

Druckfestigkeit:

113 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

6 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:

Beige, BraunFeinkörnig

Fundort:

Schönbach/ Eltmann

Deutschland

Handelsnamen:

SCHÖNBACH, WEISSER MAINSANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

95.1

INSK Nummer alt:

6.2.14

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

4,7 Gew.-%