

KENZINGEN



Sandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,23 t/m³

Druckfestigkeit:

79,3 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

3,8 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:

Rosa, Mittelkörnig

Fundort:

Kenzingen / Freiburg/Breisgau
Deutschland

Handelsnamen:

KENZINGEN, KENZIGER BUNTSANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

3,89 Gew.-%