

KRENSHEIM



Kalkstein

Muschelkalk Kernstein
Alter: Trias
Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:
Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:
unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:
2,40 t/m³

Reindichte:
2,74

Druckfestigkeit:
65,2 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:
MPa

Biegefestigkeit:
10,2 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:
Graubraun,

Fundort:
Krensheim /Tauberbischofsheim
Deutschland

Handelsnamen:
KRENSHEIM, KRENSHEIMER MUSCHELKALK

Verfügbarkeit:
Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:
67.1

INSK Nummer alt:
8.2.2

Eignung als Bodenbelag:
Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:
Das Gestein ist säureempfindlich!