

OKLAD BELI



Grobklastit

monomikte Dolomitmikrobrekzie

Alter: Oberkreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,49 t/m³

Druckfestigkeit:

192 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

7,2 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:

Beige,

Fundort:

Selca/ Brac

Kroatien

Handelsnamen:

OKLAD BELI

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

79.10

INSK Nummer alt:

6.1.38

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

1,0 Gew.-%