Naturstein

TERNITZ



Grobklastit

Konglomerat Alter: Tertiär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Braun, Grobkörnig

Fundort:

Ternitz/ Wiener Neustadt Österreich

Handelsnamen:

TERNITZ, ROHRBACHER KONGLOMERAT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

77.2

INSK Nummer alt:

6.1.4

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

unbekannt

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

Eignung als Bodenbelag:

unbekannt

Säurebeständigkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,2-2,5 t/m³

Druckfestigkeit:

29-60 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

5,3 MPa

Wasseraufnahme:

4-9 Gew.-%

^{*} Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

^{*} Alle Angaben ohne Gewähr