

TARDOS



Kalkstein

Knollenkalk

Alter: Jura

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

unbekannt

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,68 t/m³

Druckfestigkeit:

183 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

9,6 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:

Rot,

Fundort:

Tardosbanya/ Tatabanya
Ungarn

Handelsnamen:

TARDOS, HUNGARIA V, HIRSCHLACK

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

64.6

INSK Nummer alt:

7.4.33

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,11 Gew.-%