

ELTERWATER



Quarzit

metamorpher Tuffit

Alter: Silur

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,995 t/m³

Druckfestigkeit:

143,94 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün,

Fundort:

Elterwater/ Lake District
Großbritannien

Handelsnamen:

ELTERWATER, HOCHLAND-QUARZIT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

54.10

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Porosität:

0,18 Vol.-%

EModul:

59,43 GPa

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de