

SAO TOME



Quarzit

Glimmerquarzit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,635 t/m³

Druckfestigkeit:

205,1 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

7,1 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:

Gelb, Beige

Fundort:

Sao Tome das Letras / Minas Gerais (MG)
Brasilien

Handelsnamen:

SAO TOME, RIO DORADO, ANDEN QUARZIT, GOBI YELLOW

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

54.7

INSK Nummer alt:

10.1.28

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,33 Gew.-%