

SOMERSBY MEDIUM BROWN



Sandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,27 t/m³

Druckfestigkeit:

57 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

8,9 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, BraunMittelkörnig

Fundort:

Sommersby / Gosford / Sydney
Australien

Handelsnamen:

SOMERSBY MEDIUM BROWN, MOUNT WHITE BROWN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

91.10

INSK Nummer alt:

6.2.79

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

4,4 Gew.-%