

# **PILES CREEK**



#### Sandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

## **■** Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Mittelkörnig

Fundort:

Piles Creek / Somersby Australien

Handelsnamen:

PILES CREEK, GUINEA GOLD

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

**INSK Nummer:** 

**INSK Nummer alt:** 

### ■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

### Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

### **■** Technische Daten

Rohdichte:

2,27-2,30 t/m<sup>3</sup>

Druckfestigkeit:

58-64 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

9,2-10,2 MPa

Wasseraufnahme: 3,75-4,5 Gew.-%

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

<sup>\*</sup> Alle Angaben ohne Gewähr