

## TAVIRA ROSA



### Kalkstein

dolomitisch

**Alter:** Jura

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,713 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

92,0 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

126,1 MPa

**Biegefestigkeit:**

16,4 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rotbraun,

**Fundort:**

b. Tavira / S. Bras de Alportel / Faro  
Portugal

**Handelsnamen:**

TAVIRA ROSA, BRECHA PEROLA, CAMEL ROSE, BRECHA ROSADA

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

**INSK Nummer alt:**

6.1.23

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,62 Gew.-%

**Porosität:**

1,67 Vol.-%

**Thermische Dehnung:**

0,66 mm/m/100K

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

### ■ Mineralbestand

**Calcit:**58%

**Dolomit:**42%

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de