

## RAW SILK IVORY



### Gneis

Orthogneis

**Alter:** unbekannt

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,588 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

169,2 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

10,2 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rosa, HellgrauFeinkörnig

**Fundort:**

Melur / Madurai / Tamil Nadu / Indien  
Indien

**Handelsnamen:**

RAW SILK IVORY, IVORY ORANGE

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

**INSK Nummer:**

43.11

**INSK Nummer alt:**

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,60 Gew.-%

**Thermische Dehnung:**

0,87 mm/m/100K

\* 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