

## MEERA WHITE



### Gneis

**Alter:** Präkambrium

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,62 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

132 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

13,6 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:**

weiß/hell, Hellgrau, Schwarzfeinkörnig

**Fundort:**

Chittoor / Andra Pradesh  
Indien

**Handelsnamen:**

MEERA WHITE, MIRA WHITE

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

**INSK Nummer:**

46.18

**INSK Nummer alt:**

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.