

## NEW KASHMIR WHITE



### Granulit

**Alter:** Präkambrium

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,64 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

204 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

16,3 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

weiß/hell, Hellgrau, RotbraunMittelkörnig

**Fundort:**

Fazenda Segrada/Jequie/Bahia  
Brasilien

**Handelsnamen:**

NEW KASHMIR WHITE, KASHMIR BAHIA

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

46.16

**INSK Nummer alt:**

10.6.8

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,18 Gew.-%

**Porosität:**

0,46 Vol.-%

**Thermische Dehnung:**

0,9 mm/m/100K

**EModul:**

50,34 GPa

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

### ■ Mineralbestand

**Mikroclin:**70%

**Plagioklas:**5%

**Quarz:**20%

**Granat:**3%

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de