

## ASTRA



### Gneis

Orthogneis

**Alter:** Proterozoikum

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,67 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

152 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

12,47 MPa

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

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rosa, weiß/hell, Hellgrau, SchwarzGrobkörnig

**Fundort:**

Saint-Ludger-de-Millot / Quebec  
Kanada

**Handelsnamen:**

ASTRA

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

43.9

**INSK Nummer alt:**

2.2.70

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,15 Gew.-%