

IRAGNA



Gneis

Muscovit-Biotit-Gneis

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,635 t/m³

Druckfestigkeit:

>180 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

>15 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau,

Fundort:

Iragna/ Tessin

Schweiz

Handelsnamen:

IRAGNA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

47.6

INSK Nummer alt:

10.3.8

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,47 Gew.-%