

Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

MILAS DAMARLI 48-111 D



Marmor

Alter: Mesozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,74 t/m³

Druckfestigkeit:

99,93 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

13,83 MPa

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

■ Mineralbestand

Calcit: 90,98%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

weiß/hell, SchwarzFeinkörnig

Fundort:

Milas
Türkei

Handelsnamen:

MILAS DAMARLI 48-111 D, MILAS LILAK

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

86.20

INSK Nummer alt:

9.4.53

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,1 Gew.-%