

Pedra/ Stone: **MOCA FINE**

Tipo/ Type: **Calcário  
Limestone**

Origem/ Origin: Portugal



Aplicações/ Applications:



Revestimento/ Wall cladding



Pavimento / Flooring



Interior / Exterior



Decorativo/ Decorative

**Características Físico-Mecânicas**  
*Physico-Mechanical properties*

**Análise Química**  
*Chemical Analysis*

Resistência mecânica à compressão  
*Compression breaking load*

Kg/cm2 650

SiO2 0.07%

Resistência mecânica à flexão  
*Bending strength*

Kg/cm2 96

Al2O3 0.25

Fe2O3(total) 0.05

Massa volúmica aparente  
*Volumetric weight*

Kg/m3 2310

MnO vest

Absorção de água à P.At.N.  
*Water absorption at N.P. Conditions*

% 5,5

CaO 55.37

MgO 0.34

Porosidade aberta  
*Apparent porosity*

% 12,3

Na2O 0.07

Resistência ao desgaste  
*Abrasion test*

mm 3,2

K2O vest

TiO2 0.00

Resistência ao choque: altura mín. de queda  
*Impact test: minimum fall height*

cm 25

CO2 0.00

Coefficiente de dilatação linear térmica  
*Thermal linear expansion coefficient*

x10<sup>-6</sup>/°C 3,3

P.R. 43.88



Normas EN aplicáveis / Applicable EN:

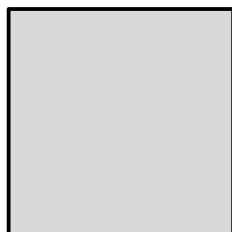
EN 1469 Pedra natural. Placas para revestimento de paredes.  
Natural stone products. Slabs for cladding.

EN 12058 Pedra natural. Placas para pavimentos e paredes.  
Natural stone products. Slabs for floors and stairs.

EN 12059 Pedra natural. Trabalhos de pedra de cantaria.  
Natural stone products. Dimensional stoneworks.

Pedra/ Stone: **MOCA FINE**Tipo/ Type: **Calcário / Limestone**

Origem/ Origin: Portugal



20x20 cm  
30x30 cm  
40x40 cm  
50x50 cm  
60x60 cm



40x20 cm  
60x30 cm  
60x40 cm  
80x40 cm

Esessuras: 12mm, 20mm, 30mm, 40mm.  
*Thicknesses: 12mm, 20mm, 30mm, 40mm.*

Também disponível em chapa: 2cm, 3cm.  
*Also available in slabs: 2cm, 3cm.*

Outras medidas e espessuras sob consulta.  
*Other sizes and thicknesses upon request.*

Acabamentos / Finishings / Finitions:

AMACIADO / HONED / ADOUCI

POLIDO / POLISHED / POLI

ESCOVADO / BRUSHED / BROSSÉ