



Ficha Técnica

Moca Creme

TIPO: Calcário

ORIGEM: Pé da Pedreira, Portugal

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS

Resistência mecânica à compressão	930 Kg / cm ²
Resistência mecânica à flexão	126 Kg / cm ²
Densidade aparente	2520 Kg / m ³
Absorção à água	2.3 %
Porosidade	5.9 %
Coefficiente linear de expansão	5.3 x 10 ⁻⁶ per° C
Resistência ao desgaste	4.0 mm
Resistência ao choque (altura mínima)	40 cm

UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

Fachada, pavimento, revestimento, decoração de interiores.

Nota: Esta ficha técnica é do Moca Creme grão médio. É apenas uma ficha técnica padrão. Não considere estes dados 100% credíveis ou actualizados.

Fonte: INETI