

## CREME FÁTIMA

Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica	EN 13755	3.1 %
Densidade Aparente	EN1936	2480 Kg/m <sup>3</sup>
Porosidade Aberta	EN1936	7.6%
Coefficiente de Dilatação Linear – método A	EN14581	3.1 (x10 <sup>-6</sup> per°C)
Resistência à Compressão –após teste de gelividade	EN12371	92 Mpa
Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler)	EN14157	3.5 mm
Resistência ao Choque: altura mínima de queda	EN14158	0.35 m
Resistência à Compressão	EN1926	92 Mpa
Resistência Mecânica Flexão 3pts	EN 13161	9.7 Mpa
Reação ao Fogo	Decisão do Comité 96/603/EC	Classe A1

**Nota:** resistência ao gelo é de 48 ciclos de gelo-degelo

**Sendo a pedra um elemento natural, todos os parâmetros poderão sofrer alterações.**



**Crema Fátima**