

## CREME SANTARÉM

Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica	EN 13755	5.5 %
Densidade Aparente	EN1936	2310 Kg/m <sup>3</sup>
Porosidade Aberta	EN1936	12.6%
Coefficiente de Dilatação Linear – método A	EN14581	3.3 (x10 <sup>-6</sup> per°C)
Resistência à Compressão –após teste de gelividade	EN12371	44 Mpa
Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler)	EN14157	9.3 mm
Resistência ao Choque: altura mínima de queda	EN14158	0.25 m
Resistência à Compressão	EN1926	49 Mpa
Resistência Mecânica Flexão 3pts	EN 13161	9.4 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.**



**Creme Santarém**