

BRANCO DO MAR

Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica	EN 13755	4.8 %
Densidade Aparente	EN1936	2370 Kg/m ³
Porosidade Aberta	EN1936	11.4%
Coefficiente de Dilatação Linear – método A	EN14581	3.8 (x10 ⁻⁶ per°C)
Resistência à Compressão –após teste de gelividade	EN12371	66 Mpa
Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler)	EN14157	6.4 mm
Resistência ao Choque: altura mínima de queda	EN14158	0.30 m
Resistência à Compressão	EN1926	66 Mpa
Resistência Mecânica Flexão 3pts	EN 13161	13.6 Mpa
Reação ao Fogo	Decisão do Comité 96/603/EC	Classe A1

Nota: resistência ao gelo é de 25 ciclos de gelo-degelo

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



Branco do Mar