

ATAÍJA AZUL

Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica	EN 13755	0.4 %
Densidade Aparente	EN1936	2680 Kg/m ³
Porosidade Aberta	EN1936	0.9%
Coefficiente de Dilatação Linear – método A	EN14581	3.9 (x10 ⁻⁶ per°C)
Resistência à Compressão –após teste de gelividade	EN12371	157 Mpa
Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler)	EN14157	2.6 mm
Resistência ao Choque: altura mínima de queda	EN14158	0.35 m
Resistência à Compressão	EN1926	165 Mpa
Resistência Mecânica Flexão 3pts	EN 13161	10.5 Mpa
Reação ao Fogo	Decisão do Comité 96/603/EC	Classe A1

Nota: resistência ao gelo é de 96 ciclos de gelo-degelo

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



Ataíja Azul