

MÁRMORE BRANCO

Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica	EN 13755	0.1 %
Densidade Aparente	EN1936	2710 Kg/m ³
Porosidade Aberta	EN1936	0.2%
Coefficiente de Dilatação Linear – método A	EN14581	12.6 (x10 ⁻⁶ per°C)
Resistência à Compressão –após teste de gelividade	EN12371	93 Mpa
Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler)	EN14157	2.1 mm
Resistência ao Choque: altura mínima de queda	EN14158	0.45 m
Resistência à Compressão	EN1926	97 Mpa
Resistência Mecânica Flexão 3pts	EN 13161	14.6 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.



Mármore Branco