

MÁRMORE ROSA

Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica	EN 13755	0.1 %
Densidade Aparente	EN1936	2720 Kg/m ³
Porosidade Aberta	EN1936	0.2%
Coefficiente de Dilatação Linear – método A	EN14581	12.2 (x10 ⁻⁶ per°C)
Resistência à Compressão –após teste de gelividade	EN12371	100 Mpa
Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler)	EN14157	2.3 mm
Resistência ao Choque: altura mínima de queda	EN14158	0.50 m
Resistência à Compressão	EN1926	111 Mpa
Resistência Mecânica Flexão 3pts	EN 13161	13 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.



Mármore Rosa