

ROSAL CV

| | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica | EN 13755 | 3.1 % |
| Densidade Aparente | EN1936 | 2480 Kg/m ³ |
| Porosidade Aberta | EN1936 | 7.6% |
| Coefficiente de Dilatação Linear – método A | EN14581 | 3.1 (x10 ⁻⁶ per°C) |
| Resistência à Compressão –após teste de gelividade | EN12371 | 92 Mpa |
| Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler) | EN14157 | 3.5 mm |
| Resistência ao Choque: altura mínima de queda | EN14158 | 0.35 m |
| Resistência à Compressão | EN1926 | 92 Mpa |
| Resistência Mecânica Flexão 3pts | EN 13161 | 9.7 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.



Rosal CV