

## AZUL VALVERDE AEB

|   |                                |                               |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Determinação da Absorção de Água à Pressão Atmosférica  | EN 13755                       | 0.5 %                         |
| Densidade Aparente                                      | EN1936                         | 2640 Kg/m <sup>3</sup>        |
| Porosidade Aberta                                       | EN1936                         | 1.2%                          |
| Coefficiente de Dilatação Linear – método A             | EN14581                        | 3.1 (x10 <sup>-6</sup> per°C) |
| Resistência à Compressão –após teste de gelividade      | EN12371                        | 150 Mpa                       |
| Resistência ao Desgaste por Abrasão – método C (Amsler) | EN14157                        | 2.6 mm                        |
| Resistência ao Choque: altura mínima de queda           | EN14158                        | 0.40 m                        |
| Resistência à Compressão                                | EN1926                         | 150 Mpa                       |
| Resistência Mecânica Flexão 3pts                        | EN 13161                       | 15 Mpa                        |
| Reação ao Fogo  | Decisão do Comité<br>96/603/EC | Classe<br>A1                  |

**Nota:** resistência ao gelo é de 48 ciclos de gelo-degelo

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



**Azul Valverde AEB**