

**PRESENTACIÓN**



**INFORMACIÓN TÉCNICA**

| ARTÍCULO A EVALUAR                                                    | MÉTODO DE EVALUACIÓN           | RESULTADO                          |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Densidad aparente                                                     | EN 1936:2006                   | 2720 kg/m <sup>3</sup>             |
| Porosidad abierta                                                     | EN 1936:2006                   | 0.52 %                             |
| Absorción de agua                                                     | EN 13755:2008                  | 0.18 %                             |
| Resistencia a la flexión en condiciones naturales                     | EN 12372:2006                  | 20.5 MPa                           |
| Resistencia a la flexión después de 56 ciclos de congelar/descongelar | EN 12371:2010<br>EN 12372:2006 | 20.0 MPa                           |
| Resistencia a la abrasión                                             | EN 14157:2004 método A         | 22.8 mm                            |
| Resistencia al deslizamiento                                          | EN 14231:2003                  | SRV "seco": 67<br>SRV "húmedo": 62 |
| Descripción petrográfica                                              | EN 12407:2007                  | Piedra natural - Limestone         |