

PRESENTACIÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA

ARTÍCULO A EVALUAR	MÉTODO DE EVALUACIÓN	RESULTADO
Densidad aparente	EN 1936:2006	2720 kg/m ³
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	18.6 MPa
Resistencia a la flexión después de 56 ciclos de congelar/descongelar	EN 12371:2010 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 SRV "húmedo": 62
Descripción petrográfica	EN 12407:2007	Piedra natural - Cuarzo