



INFORME DE PRUEBAS

PRUEBAS	MÉTODOS DE PRUEBA*	RESULTADOS*
Densidad aparente	EN 14617-1:2005	2350 kg/m ³
Absorción de agua	EN 14617-1:2005	0,04 %
Resistencia a la abrasión (pulido)	EN 14617-4:2005	20,3 mm
Resistencia a la flexión	EN 14617-2:2008	43,4 MPa
Resistencia a la congelación y el deshielo	EN 14617-5:2005	Resistencia a la flexión después de la congelación y el deshielo: 43,9 Mpa. Pérdida de resistencia a la flexión: -1,2 %
Resistencia química	EN 14617-10:2005	Clasificación: C4
Tenacidad	EN 14617-9:2005	5,50 J
Escala de Mohs (dureza)	Referente a EN 101:1991	5,5
Resistencia al deslizamiento (pulido)	EN 14231:2003	SRV "seco": 48 SRV "húmedo": 5
Dilatación térmica	EN 14617-11:2005	24.3x10 ⁻⁶ /°C
Resistencia a la compresión	Referente a EN 14617-15:2005	210 MPa

* Pruebas efectuadas en diciembre 2012.