



RAPPORT DE TEST

TESTS	MÉTHODES DE TEST*	RÉSULTATS*
Densité apparente	EN 14617-1:2005	2350 kg/m ³
Absorption à l'eau	EN 14617-1:2005	0.04 %
Résistance à l'abrasion (polissage)	EN 14617-4:2005	20.3 mm
Résistance à la flexion	EN 14617-2:2008	43.4 MPa
Résistance à la congélation et décongélation	EN 14617-5:2005	Résistance à la flexion après congélation et décongélation: 43.9 Mpa. Perte de résistance à la flexion: -1.2 %
Résistance chimique	EN 14617-10:2005	Classement: C4
Dureté	EN 14617-9:2005	5.50 J
Échelle de Mohs (dureté)	Relatif à la norme EN 101:1991	5.5
Résistance au glissement (polissage)	EN 14231:2003	SRV "dry": 48 SRV "wet": 5
Dilatation thermique	EN 14617-11:2005	24.3x10 ⁻⁶ /°C
Résistance à la compression	Relatif à la norme EN 14617-15:2005	210 MPa

*Tests effectués en décembre 2012.