

## Características físico-mecánicas

*Physico-mechanical properties*

Peso específico <i>Specific weight</i>	2,22	gr/cm <sup>3</sup>
Coeficiente de absorción <i>Absorption coefficient</i>	5,7	%
Densidad aparente <i>Apparent density</i>	2260	Kg/m <sup>3</sup>
Absorción de agua por presión atmosférica <i>Water absorption by atmospheric pressure</i>	5,7	%
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada <i>Flexural strength under concentrated load</i>	9,5	MPa
Variación de la resistencia a la flexión después de 56 ciclos hielo-deshielo <i>Decreasing of flexural strength after 56 cycles frost-thaw</i>	10,3	%
Resistencia a la compresión <i>Compressive resistance</i>	350	kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión <i>Bending resistance</i>	113	kg/cm <sup>2</sup>
Módulo de heladidad <i>Freezing module</i>	0,08	%