

Строительный материал	Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	Прочность (класс В)	Прочность (марка кг/см <sup>2</sup> )	Усадка (мм/м)	Пористость	Теплопроводность (Вт/м*час*°С)	Морозоустойчивость (количество циклов)	Геометрическая точность (+/- мм)	Кэфф экологичности
Дерево (сосна поперек волокон)	510		41.4			0.18	35	-	1
Силикатный кирпич	1850	10	150			0.9	30	1,0-1,5	-
Керамический кирпич	1650	7,5	100			0.81	35	1,0-1,5	10
Газобетон ДСТУ Б В.2.7-137:2008	500	1.5-2.5	25-35	0.5	0.7	0.12	не менее 25	Ширина ±2 Толщина ±2 Высота ±1	2
Газобетон ДСТУ Б В.2.7-137:2008	600	2-3.5	25-50	0.5	0.5	0.14	не менее 25	Ширина ±2 Толщина ±2 Высота ±1	2
Газобетон ДСТУ Б В.2.7-137:2008	700	2.5-5	35-75	0.5	0.3	0.18	не менее 25	Ширина ±2 Толщина ±2 Высота ±1	2