Наименование	
	Значение
Шаг печати	5 см.
Водопоглощение по объему за 24 часа, не более	2%
Прочность на растяжение при разрыве, не	менее
в продольном направлении	0,20 Мпа
	0.40 M=0
в поперечном направлении	0,10 Мпа
Сопротивление расслаиванию алюминиевой фольги и	
пенополиэтилена, не менее	100 Н/м
Коэффициент оптического отражения поверхности	97%
W	000/
Коэффициент теплового отражения поверхности	90%
Удельная теплоемкость	1,95 кДж/кг оС
7,40,2,10,1,10,1,100,10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Динамический модуль упругости	
под нагрузкой 2 кПа	0,39 Мпа
под нагрузкой 5 кПа	0,77 Мпа
0=	
Относительное сжатие	
под нагрузкой 2 кПа	0,09 Мпа
	,

под нагрузкой 5 кПа	0,20 Мпа
Звукопоглощение	
при частоте 250-1200 Гц	29,6 %
при частоте 1600-3600 Гц	59,1 %