

	Едизмер.	ТермомодBablFlex
Толщина +/-	мм	11
Ширина рулона	м	1,2
Длинна рулона	м	25
Площадь рулона	м <sup>2</sup>	30
Вес	кг/м <sup>2</sup>	0,72
Вес рулона	кг	21,6
Высота воздушных камер осушенного воздуха	мм	4
Количество слоев алюминия	шт	4
Толщина наружного слоя алюминия	мкм	29
Толщина внутреннего слоя алюминия	мкм	29
Слой неспитого вспененного полиэтилена закрытоячеестого	мм	4
Слой пузырьчатого полиэтилена, наполненного сухим воздухом	мм	4
Плотность огнестойкого пузырьчатого полиэтилена, наполненного сухим воздухом	микрон	200
Допустимая нагрузка с 10% деформацией	кг/м <sup>2</sup>	562
Сопротивление на разрыв	кг/м <sup>2</sup>	2,438
Акустическое затухание, R rose	дБ (А)	36,2
Акустическое затухание, R route	дБ (А)	29,4
Класс горючести		Г1



Дымообразование		ДЗ
Воспламеняемость		В1
Диапазон рабочих температур	*С	от -60* до +90*
Паро-влаго проницаемость		0
Термическое сопротивление готовой конструкции	м2*°С/Вт	5,7
Коэффициент теплопроводности	Вт/м*С	0,017

