

## Физико-технические характеристики

### Тепловаты

Обозначение 1 (новое)	Обозначение 2 (действующее)	Удельная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	Теплопроводность при 298 (+/-5) К, λ, Вт/мК, не более	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, Мпа, не менее	Прочность на сжатие при точечной нагрузке, Мпа, не менее	Водопоглощение при частичном погружении, % по массе, не более	Содержание органических веществ, % по массе, не более
<b>Многослойная кладка</b>							
<b>ТЕПЛОВАТА 45</b>	<b>ТУ-45</b>	45	0,037	-	-	15	2,5
<b>ТЕПЛОВАТА 60</b>	<b>ТУ-60</b>	60	0,039	0,015	-	15	2,8
<b>Вентилируемый фасад</b>							
<b>ТЕПЛОВАТА 45</b>	<b>ТУ-45</b>	45	0,037	-	-	15	2,5
<b>ТЕПЛОВАТА 60</b>	<b>ТУ-60</b>	60	0,039	0,015	-	15	2,8
<b>ТЕПЛОВАТА 80</b>	<b>ТС-80</b>	80	0,040	0,020	-	15	3,5
<b>ТЕПЛОВАТА 100</b>	<b>ТС-100</b>	100	0,042	0,020	-	15	3,7
<b>Фасад со штукатурным покрытием (утепление "мокрым" методом)</b>							
<b>ТЕПЛОВАТА 140</b>	<b>ТП-140</b>	140	0,044	0,040	0,14	10	4,0
<b>ТЕПЛОВАТА 145</b>		145	0,045	0,040	0,15	10	4,0