

**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>Полы по лагам</b>							
ТЕПЛОВАТА 30	ТЛ-30	30	0,039	-	-	15	2,5
ТЕПЛОВАТА 35	ТЛ-35	35	0,038	-	-	15	2,5
ТЕПЛОВАТА 45	ТУ-45	45	0,037	-	-	15	2,5
<b>Полы по бетонному основанию (ручная заливка)</b>							
ТЕПЛОВАТА 135		135	0,044	0,035	0,14	10	4,0
<b>Полы по бетонному основанию (механическая заливка)</b>							
ТЕПЛОВАТА 140	ТП-140	140	0,044	0,040	0,14	10	4,0
ТЕПЛОВАТА 145		145	0,045	0,040	0,15	10	4,0
ТЕПЛОВАТА 160		160	0,045	0,050	0,15	10	4,1
<b>Полы по грунту (ручная заливка)</b>							
ТЕПЛОВАТА 135		135	0,044	0,035	0,14	10	4,0
<b>Полы по грунту (механическая заливка)</b>							
ТЕПЛОВАТА 140	ТП-140	140	0,044	0,040	0,14	10	4,0
ТЕПЛОВАТА 145		145	0,045	0,040	0,15	10	4,0
ТЕПЛОВАТА 160		160	0,045	0,050	0,15	10	4,1