



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

ПЕРЛИТОВЫЕ ЛЕГКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Сфера применения: Строительство

Соответственно МСТ 20753664-002-2008 и ГОСТ 25820-2000

1. Тип	-	Полнотельный
2. Размеры	-	39x19x19 см.
3. Вес	-	14-15 кг.
4. Объемный вес в сухом состоянии	-	600-1000 кг/м ³
5. Предел прочности на сжатие	-	>25 кг/см ²
6. Коэффициент теплопроводности	-	0.12-0.22 W/m ⁰ C
7. Коэффициент звукопоглощения	-	0.35-0.65дБ

(при частоте 200-2000 Гц.)

Удельная эффективная активность радия, тория и калия соответственно не превышает 370 Бк/кг.



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

ПЕРЛИТОВЫЕ ЛЕГКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Сфера применения: Строительство

Соответственно МСТ 20753664-002-2008 и ГОСТ 25820-2000

1. Тип	-	Пустотелый
2. Размеры	-	39x19x19 см.
3. Вес	-	8-10 кг.
4. Объемный вес в сухом состоянии	-	600-1000 кг/м ³
5. Предел прочности на сжатие	-	>25 кг/см ²
6. Коэффициент теплопроводности	-	0.12-0.25 W/m ⁰ C
7. Коэффициент звукопоглощения	-	0.35-0.65дБ

(при частоте 200-2000 Гц.)

Удельная эффективная активность радия, тория и калия соответственно не превышает 370 Бк/кг.