



# KNAUFINSULATION

with ECOSE



Сертификат соответствия

№ РОСС RU.АЮ64.Н04267 от 05.03.2010  
действителен до 04.03.2013

№ РОСС RU.АЮ64.Н04204 от 01.02.2010  
действителен до 31.01.2013

№ РОСС RU.АЮ64.Н04203 от 01.02.2010  
действителен до 31.01.2013

ООО «Кнауф Инсулейшн»  
РФ, 142800, Московская область, Ступино, ул.  
Индустриальная, вл. 2  
тел.: 787 5715 факс 642 84 85  
e-mail: [info.russia@knaufinsulation.com](mailto:info.russia@knaufinsulation.com)

[www.knaufinsulation.ru](http://www.knaufinsulation.ru)

Сертификат пожарной безопасности

№ С-RU.ПБ01.В.00424 от 04.02.2010  
действителен до 04.02.2015

№ С-RU.ПБ06.В.00226 от 26.11.2009  
действителен до 26.11.2012

№ С-RU.ПБ06.В.00227 от 26.11.2009  
действителен до 26.11.2012

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.31.576.Д.009957.08.09 от 24.08.2009 действительно до 24.08.2014 г.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
**№ 11192 от 11/05/2011**  
**Изделия тепло- звукоизоляционные**  
**из стеклянного штапельного волокна**  
**ТУ 5763-001-73090654-2009**

Марка изделия:  
Акустическая Перегородка

Код производства: 423011192

SAP код: 2443647

Количество продукции в партии, м<sup>3</sup>: 4290

Наименование Показателя	Номинальное значение	Результаты испытаний	Метод
1. Линейные размеры: - длина, мм - ширина, мм - номинальная толщина, мм	1250±50мм 610±10мм 50	1250 610 52	ГОСТ 17177-94 ГОСТ Р ЕН 822 ГОСТ Р ЕН 823
2. Плотность, кг/м <sup>3</sup>	16.00 ±5%	16.01	ГОСТ 17177-94
3. Содержание органических веществ, % не более	7.0	6.1	ГОСТ 17177-94 ГОСТ Р ЕН 13820
4. Теплопроводность при 10°C, Вт/мК не более	-	-	ГОСТ 7076-99
5. Возвратимость после снятия нагрузки (для рулонов), %	98 -	-	ГОСТ Р ЕН 823 ГОСТ 17177-94



Начальник лаборатории

Техник лаборатории