

Изоляционные панели и рулоны из стекловаты

Преимущества:

- Легкий вес и гибкость
- Стойкость к воздействию коррозии
- Стойкость к огню
- Стойкость к воздействию вредителей
- Легкость применения и установки



ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ

Компания Guardian Fiberglass, Inc. производит целый ряд изоляционных панелей и рулонов малой и средней плотности для использования как в жилых домах, так и в коммерческих зданиях. Эти продукты отличаются легкостью и экономичностью, а также обеспечивают улучшение температурных условий в жилых и коммерческих зданиях.

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Изоляция из стекловаты изготавливается на основе песка — рационального материала, запасы которого никогда не иссякнут. Помимо этого возобновляемого ресурса, при изготовлении продуктов из стекловаты компания Guardian использует до 35% утилизированных продуктов из стекла.

SAVING THE WORLD'S ENERGY



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ GUARDWOOL

Строительная теплоизоляция на основе штапельного стекловолокна (стекловаты) GUARDWOOL Glass Wool Insulation batts производимая подразделением компании Guardian Fiberglass, Inc компанией Guardian Building Products Distribution, Inc 979 Batesville Road Greer, SC 29651 USA, предназначена для утепления жилых домов, коммерческих зданий и сооружений. Это самый лёгкий и экономичный продукт для улучшения температурных условий среды обитания человека. Данная изоляция изготавливается на основе песка – полностью возобновляемого и экологически чистого сырья. Среди основных преимуществ данного вида продукции – лёгкий вес и гибкость, стойкость к воздействию коррозии, стойкость к огню и воздействию вредителей, лёгкость применения и монтажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Эластичный материал с содержанием стекловолокна и связующих, используемый в виде плит (матов).

Химическое название – стекловолокно.

Общепринятое название – стекловолоконная изоляция.

1. Размеры:

- плиты (маты) 50 мм на 600 мм на 2400 мм по 14 штук в упаковке;
- плиты (маты) 100 мм на 600 мм на 1200 мм по 15 штук в упаковке.

По 12 упаковок в мастерпаке, по 2 мастерпака на паллете вертикально.

2. Теплопроводность (Вт/мК):

- λ 0,044 – λ 0,036;

3. Термостойкость (м2К/Вт):

- 1,19 – 6,25;

4. Плотность:

- 12 кг/м3

СОСТАВ:

1. Стекловолокно – 90-100%%;
2. Отверждённое органическое связующее – 10-0%%:
 - формальдегид - <0,01%;
 - фенол – 0,02%;
 - аммиак – 0,03%;



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.01.595.П.001683.02.09 от 19.02.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Изоляционные панели и рулоны из стекловаты, торговой марки "Guardwool Fiberglass Insulation", толщиной от 50 до 225 мм.

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 11.06.2008г. Декларация материалов от производителя от 30.01.2009г. Технические характеристики.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03, ГОСТ 12.1.007-76, МУ №2.1.2.1829-04.

Организация-изготовитель

"Guardian Fiberglass, Incorporated" / "Гвардиан Фибергласс, Инкорпорейтед" 979 Batesville Road, Greer, South Carolina 29651, США

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Guardian Fiberglass, Incorporated" / "Гвардиан Фибергласс, Инкорпорейтед" 979 Batesville Road, Greer, South Carolina 29651, США

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы лабораторных исследований АИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ.Т-219-09 от 18.02.2009г.

№ 2559189

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.US.ОП013.В.00593

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности **20.03.2009**

Действителен до **19.03.2012**

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

Маты и рулоны теплоизоляционные из стекловаты
т.м.GuardWool Fiberglass Insulation, плотностью от 9 до 18 кг/м³
(толщиной от 50 до 225 мм с количеством органического
связующего не более 5 %)

57 6300

код ОКП

7019 39 009 0

код ТН ВЭД

продукция

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:
негорючий материал (НГ) по методу 1 ГОСТ 30244-94

НД

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на **серийный выпуск**

Серийный выпуск, партия, единичное изделие;

Сертификат выдан фирме **«Guardian Fiberglass, Incorporated»**

наименование предприятия, организации

979 Batesville Road, Greer, South Carolina 29651, USA (США)

юридический адрес, телефон, факс

Изготовитель фирма **«Guardian Fiberglass, Incorporated»**

наименование предприятия, организации

979 Batesville Road, Greer, South Carolina 29651, USA (США)

юридический адрес, телефон, факс



№ **0225446**

