



## PureOne. Безупречная изоляция для детской комнаты

Для создания уюта в детской комнате огромное значение имеет не только выбор интерьерного решения, освещения, мебели, но и внутренний комфорт. Он в первую очередь связан с температурой в помещении и с отсутствием постороннего шума. Кроме того, самое важное при обустройстве детской комнаты – это использование натуральных экологичных материалов.

### PureOne рекомендуется:

- для звукоизоляции межкомнатных стен
- для защиты детской комнаты от шума из соседних помещений
- для утепления холодных стен детской комнаты изнутри
- для дополнительного утепления стен детской в угловых квартирах
- для утепления полов



**ООО «УРСА Евразия»**  
196191, Россия, Санкт-Петербург  
Ленинский пр., д. 168  
Тел.: (812) 313-72-72 • Факс: (812) 313-72-73  
ursa-russia@uralita.com  
www.ursa.ru

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

© ООО «УРСА Евразия», 2012

**PUREOne**  
by **URSA**



*Новое поколение  
минеральной изоляции*



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

ecomaterial  
absolute



**PUREOne**  
by URSA

PureOne\* – это минеральная изоляция нового поколения. Это материал высочайшего качества для безупречной тепло- и звукоизоляции. Эффективный, негорючий, экологически чистый.

#### 10 фактов о PureOne

01. Повышенная экологичность
02. Лучшие акустические свойства
03. Высокие теплоизоляционные характеристики
04. Негорючий
05. Не содержит фенола и формальдегида
06. Приятный на ощупь, не колется
07. Напоминает натуральный хлопок или шерсть
08. Практически не образует пыли
09. Без запаха
10. Чистый и белоснежный



\* Пьюр [англ. pure] – чистый, безупречный  
Ван [англ. one] – первый, единственный



## PureOne соответствует всем европейским и российским стандартам и нормам

PureOne имеет все необходимые сертификаты, подтверждающие соответствие материала российским стандартам и нормам безопасности. Уникальные свойства нового материала были подтверждены исследованиями, проведенными в ведущих научно-исследовательских учреждениях Российской Академии Наук (РАН) и Российской Академии Архитектуры и Строительных Наук (РААСН).

### Экологичность

Повышенные экологические характеристики PureOne подтверждены экспертным заключением Научного центра здоровья детей РАМН, российскими экологическими сертификатами (Санкт-Петербург, Екатеринбург), а также европейскими заключениями и сертификатами (Германия, Испания, Франция).

Минеральная изоляция PureOne – первый теплоизоляционный материал, которому по результатам экологической экспертизы была присвоена категория EcoMaterial Absolute.

### Европейские сертификаты



## PureOne. Ассортимент

PureOne 34 PN	Тепло- и звукоизоляционные плиты
PureOne 37 RN	Тепло- и звукоизоляционные маты

Что означает маркировка продукта на упаковке?  
PureOne 34 PN  
PureOne 37 RN

34/37 – теплопроводность ( $\lambda = 0,034$  и  $0,037$ )  
P (англ. Plates) – плиты  
R (англ. Rolls) – рулоны (маты)

## PureOne. Характеристики

Характеристика	PureOne 34 PN		PureOne 37 RN	
Количество в упаковке, шт.	12	6	2	2
Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>	0,45	0,45	0,75	1,2
Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	9	4,5	15	24
Длина, мм	1250	1250	6250	10000
Ширина, мм	600	600	1200	1200
Толщина, мм	50	100	50	50
Теплопроводность, $\lambda_0$ , Вт/мК	0,034	0,034	0,037	0,037
Группа горючести	НГ			

## PureOne. Области применения

Область применения	PureOne 37 RN	PureOne 34 PN
Стены под сайдинг	допускается	рекомендуется
Каркасные стены	рекомендуется	допускается
Утепление стен изнутри	рекомендуется	допускается
Каркасные перегородки	рекомендуется	допускается
Скатные крыши	допускается	рекомендуется
Полы и перекрытия	рекомендуется	допускается
Акустические потолки	допускается	рекомендуется

\* Рекомендация дана исходя из оптимального соотношения цены, качества и соответствия материала требованиям определенных строительных конструкций



## PureOne. Новый стандарт экологичности

### Изготовлен из натуральных природных компонентов

Основные компоненты для производства PureOne – это натуральные природные вещества (кварцевый песок и вода). Благодаря натуральной природе, чистоте и экологичности, PureOne идеальным образом подходит для работ внутри помещений.

### Не содержит фенола и формальдегида

В процессе производства PureOne полностью исключено использование фенола и формальдегида.

### Рекомендован Научным центром здоровья детей РАМН

PureOne рекомендован Научным центром здоровья детей РАМН для использования в строительстве и реконструкции детских садов, школ и лечебных учреждений.



## PureOne. Новая технология

### Новая технология, проверенная опытом

PureOne – это минеральная изоляция, изготовленная по принципиально новой технологии. Эта технология впервые применяется в Европе и России, однако уже больше 10 лет используется в США и Японии.

### Новые свойства

Отличительная особенность новой технологии – связующий компонент из акрила на водной основе. В результате материалу присущи качества, которые невозможно было достичь при производстве минеральной изоляции предыдущего поколения: материал обладает повышенными экологическими свойствами, повышенной упругостью, приятен на ощупь, не имеет запаха.

### Акриловое связующее

Акрил многие знают по его широкому применению в медицине и в быту. Благодаря своей нейтральности и безопасности для здоровья человека, акрил используется для изготовления зубных протезов и пломб, оптических и контактных линз, для производства кухонной посуды. Акриловое связующее не оказывает влияния на натуральный цвет минеральных волокон. Именно поэтому белоснежный цвет PureOne – это естественный цвет минерального волокна, созданный природой и бережно сохраненный нами.



## PureOne. Новый стандарт качества

### Материал с «эффектом пружины»

Волокна PureOne имеют повышенную упругость, что приводит к возникновению внутри материала «эффекта пружины» (англ. «clamping power»). Благодаря этой особенности материал надежно устанавливается в конструкцию «враспор» и стабильно сохраняет свою форму.

### Лучшая звукоизоляция

Компании URSA удалось создать материал, который кроме отличных теплоизолирующих свойств обладает лучшими показателями по звукопоглощению среди изоляционных материалов на основе минерального волокна\*.

\* По данным протокола испытаний НИИФ №294-002-10 от 01.03.2010

### Негорючесть

Материал изготовлен из минерального расплава на основе кварцевого песка. Это неорганическое сырье, благодаря которому материал является негорючим.



## PureOne. Новый стандарт монтажа

### Приятный на ощупь

Минеральное волокно PureOne значительно приятнее на ощупь – напоминает натуральный хлопок или высококачественную шерсть и не колет. Это, несомненно, делает работу с материалом и монтаж продукта процессом совершенно иного качества.

### Без запаха

PureOne – строительный материал без запаха. Он не содержит добавок, имеющих неприятный запах, благодаря чему конечный продукт полностью лишен этой проблемы.

### Практически не образует пыли

Материал PureOne практически не образует пыли. За счет эластичного связующего волокна PureOne в меньшей степени склонны к ломкости и образованию мелких частиц.