

## IZOGERTZ ELASTIC TRIPLEX

Звукоизоляционная мембрана  
повышенной плотности

ГОСТ 23499-2009

Izogertz Elastic Triplex – это трехслойная мембрана, обладающая звукоизоляционными и вибродемпфирующими свойствами, состоящая из слоя эластичной мембраны **Elastic**, расположенной между двух слоев синтетического войлока.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Izogertz Elastic Triplex применяется в звукоизоляционных системах любой сложности. Актуальна, когда в ограниченном пространстве возможно применение материала только с небольшой толщиной. Мембрана эффективна в помещениях любого назначения: жилые помещения, промышленные объекты, звукозаписывающие студии, ночные клубы, кинотеатры, торгово-развлекательные центры и т.д. Так же подходит для звукоизоляции вентиляционных и канализационных труб, систем кондиционирования, водоснабжения и т.д.

### ДОСТОИНСТВА

- универсальность применения;
- простота монтажа;
- высокая эффективность;
- огнестойкость;
- устойчивость к перепадам температур и повышенной влажности;
- долговечность

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размер, мм	3000x1000
Толщина, мм	24

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	7,6
Индекс изоляции воздушного шума, RW	36 дБ
Плотность мембраны, кг/м <sup>3</sup>	1900
Плотность войлока, кг/м <sup>3</sup>	60
Сохранение эластичности	до -20°C
Вес упаковки, кг	28
Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	3



### СОСТАВ

Средний слой – виброупругая эластичная мембрана, два слоя синтетического войлока.

### МОНТАЖ

Izogertz Elastic Triplex монтируется согласно инст-рукции по монтажу, приведенной на сайте [www.izogertz.ru](http://www.izogertz.ru).

### ДОКУМЕНТЫ

1. Сертификат соответствия
2. Экспертное заключение о соответствии продукции единым СанЭиГ требованиям к продукции, подлежащей сан.-эпид. надзору.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Тип складирования	палетирование
Кол - во шт. на палете	16
Размер палеты (ДхШхВ),мм	1200x1000x800
Вес палеты брутто	480 кг
Тип хранения	сухое помещение



+7 (495) 970-45-58  
[www.izogertz.ru](http://www.izogertz.ru)