

## IZOGERTZ ELASTIC 2,0С

Звукоизоляционная мембрана повышенной плотности

ГОСТ 23499-2009

Izogertz Elastic 2,0С – плотная, тонкая, синтетическая, самоклеящаяся звукоизоляционная мембрана, обладающая высокой упругостью и гибкостью

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Звукоизоляционная мембрана Izogertz Elastic 2,0С (самоклеящаяся) используется в каркасных и бескаркасных конструкциях стен, потолков, перегородок из ГВЛ, ГКЛ, ОСБ, фанеры и др. в качестве звукоизоляционной прослойки. Эффективна при звукоизоляции пола как под “плавающую стяжку”, так и под финишное напольное покрытие. Удобна для снижения шума от инженерных коммуникаций и технического оборудования. Подходит для помещений с высокой влажностью.

### ДОСТОИНСТВА

- высокая степень защиты от воздушного шума (до 27 дБ) при небольшой толщине;
- простота применения;
- устойчивость к перепадам температур;
- безопасность;
- устойчивость к повышенной влажности;
- высокая упругость и гибкость.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размер, мм	2500x1200
Толщина, мм	2,0

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	4,2
Индекс изоляции воздушного шума, RW	27 дБ
Индекс изоляции от ударного шума ΔL <sub>nw</sub>	22
Паропроницаемость Мг/(м <sup>2</sup> ч*Па)	0,001
Температурный интервал эксплуатации, °С	от - 60 до + 180
Растяжение на разрыв, %	300
Вес упаковки, кг	13,5
Площадь в упаковке, м <sup>2</sup>	3



### СОСТАВ

Натуральный и синтетический каучук, минеральный наполнитель класса сульфатов.

### МОНТАЖ

Izogertz Elastic 2,0С монтируется согласно инструкции 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	50
Размер палеты (ДхШхВ), мм	1200x1000x800
Вес палеты брутто	700 кг
Тип хранения	сухое помещение



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