

# СОНОПЛАТ КОМБИ

ТУ 5767-001-21056832-2013

ТНВЭД 4823908597



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Соноплат Комби – это комбинированная звукоизоляционная панель для тонких бескаркасных систем звукоизоляции. Наличие упругой легкой подложки в составе панели позволяет производить монтаж непосредственно на выровненную поверхность изолируемой стены.

## СОСТАВ

- многослойный гофрированный каркас;
- мелкодисперсный кварцевый наполнитель;
- древесно-волокнистая подложка МДВП.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификация	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм*	Площадь, м <sup>2</sup>	Вес, кг
Соноплат Комби	1 200	600	22	0,72	15

\* размеры без учета фальцевой кромки 30 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Соноплат Комби
Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	42
Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/м °С	0,17
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	20,8

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются в качестве основного материала в бескаркасных конструкциях тонких звукоизолирующих систем стен для повышения их эффективности в помещениях всех типов.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- панели имеют фальцевые кромки с четырех сторон, что позволяет выполнять точную стыковку плит, без щелей на стыках;
- крепление непосредственно к несущей поверхности делают панели быстрыми и удобными в монтаже.

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Санитарно-эпидемиологический сертификат, рекомендован к применению в любых жилых и нежилых помещениях;
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Группа горючести - Г4;
3. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Вид упаковки	Количество панелей на поддоне, шт	Размер упаковки с поддоном, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> панелей, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> поддонов, шт
Соноплат Комби	поддон	25	1230x630x650	375	0,5	825	33

Загрузка в еврофуру автопогрузчиком задняя или боковая.

Панели Соноплат Комби должны храниться в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание на них атмосферных осадков.