

# 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 делает возможным монтаж непосредственно на выровненную поверхность изолируемой стены. Фальцевые кромки с четырех сторон обеспечивают точную стыковку плит, без щелей на стыках.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Прослойка, повышающая эффективность звукоизоляции в системах для стен

## СОСТАВ

Многослойный целлюлозный гофрированный каркас, мелкодисперсный кварцевый наполнитель, древесноволокнистая подложка МДВП

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются в конструкциях тонких звукоизолирующих систем стен для повышения их эффективности в помещениях всех типов



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название       | Индекс изоляции воздушного шума, Rw | Толщина панели, мм | Размеры панели, м* | Площадь, м <sup>2</sup> |
|----------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Соноплат Комби | 42                                  | 22                 | 1,2 x 0,60         | 0,72                    |

\*без учета фальцевой кромки 30 мм

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий индекс изоляции воздушного шума
- ♦ Изоляция шума во всех диапазонах частот, снижение передачи вибрации
- ♦ Экономия свободного пространства из-за малой толщины
- ♦ Экологичность
- ♦ Простой монтаж
- ♦ Применение в бескаркасных системах

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ-Р Соноплат (Sonoplat) до 09.02.26
- 📄 Сертификат санитарно-эпидемиологический Соноплат (Sonoplat)
- 📄 Пожарный сертификат Соноплат (Sonoplat) до 29.03.2028
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Соноплат

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Соноплат Комби

|   |      |
|---|------|
| Коэффициент теплопроводности ( $\lambda$ ), Вт/м °С | 0,17 |
| Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>          | 20,8 |
| Вес, кг   | 15   |

# 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                            | 725   | 29   |

Загрузка в еврофуру автопогрузчиком задняя или боковая.

Панели Соноплат должны храниться в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание на них атмосферных осадков. Не допускается вертикально хранение панелей.

Панели должны пройти акклиматизацию на объекте не менее 72 часов в стопке не более 10 штук. Монтаж допускается в просушенном помещении (температура не менее 15<sup>0</sup>С и влажность не более 60%

Наполнитель панелей находится в сыпучем состоянии. При повреждении панелей во время погрузочно-разгрузочных работ место повреждения заклеивается самоклеящейся [лентой Соноплат](#).

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play