

## СОНОПЛАТ КОМБІ

ТУ 5767-001-21056832-2013

ТНВЭД 4823908597



### ОПИС ПРОДУКТУ

Соноплат Комбі - це комбінована звукоізоляційна панель для тонких безкаркасних систем звукоізоляції. Наявність пружної легкої підкладки в складі панелі дозволяє проводити монтаж безпосередньо на вирівняну поверхню ізольованої стіни або перекриття.

### СКЛАД

- багатoshаровий гофрований каркас;
- бдрібнодисперсний кварцовий наповнювач;
- бдеревно-волокниста підкладка МДВП.

### ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Модифікації	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Площа, м <sup>2</sup>	Вага, кг
Соноплат Комбі	1 200	600	22	0,72	15

\* розміри без урахування фальцевої кромки 50 мм

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Соноплат Комбі
Індекс ізоляції повітряного шуму, $R_w$ , дБ	42
Коефіцієнт теплопровідності $\lambda$ , Вт/м °С	0,17
Поверхнева щільність, кг/м <sup>2</sup>	20,8

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовуються в якості основного матеріалу в безкаркасних конструкціях тонких звукоізолюючих систем стін, підлог, стель для підвищення їх ефективності в приміщеннях всіх типів.

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- панелі мають фальцеві кромки з чотирьох сторін, що дозволяє виконувати точне стикування плит, без щілин на стиках;
- кріплення безпосередньо до несучої поверхні роблять панелі швидкими і зручними в монтажі.

### СЕРТИФІКАТИ

1. Санітарно-епідеміологічний сертифікат, рекомендований до застосування в будь-яких житлових і нежитлових приміщеннях;
2. Сертифікат на відповідність вимогам пожежної безпеки. Група горючості-Г4;
3. Сертифікат відповідності ГОСТ Р.

### НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Вид упаковки	Кількість панелей на піддоні, шт	Розмір упаковки з піддоном, (ДхШхВ), мм	Вага упаковки, кг	Об'єм упаковки, м <sup>3</sup>	Норма завантаження в єврофуру 82 м <sup>3</sup> панелей, шт	Норма завантаження в єврофуру 82 м <sup>3</sup> піддонів, шт
Соноплат Комбі	піддон	25	1230x630x650	375	0,5	825	33

Завантаження в єврофуру автотранспортом заднє або бічне.

Панелі Соноплат Комбі повинні зберігатися в сухих закритих приміщеннях, що виключають потрапляння на них атмосферних опадів.