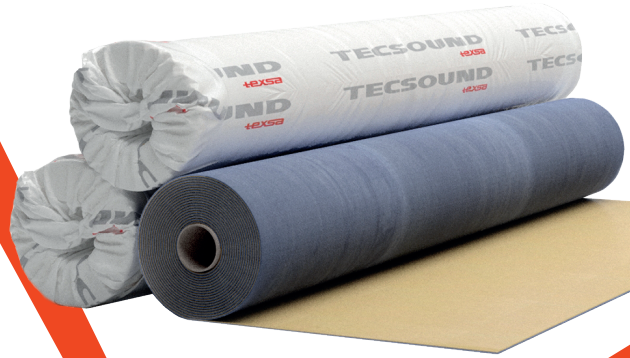


ТЕКСАУНД (TECSOUND) ТНВЭД 6806900000



ОПИС ПРОДУКТУ

Тексаунд (Tecsound) являє собою тонку еластичну мінеральну мембрану з високою масою, яка дозволяє забезпечувати хорошу звукоізоляцію різних елементів будівельних конструкцій. Лицьова сторона мембрани виконана з нетканого полотна, що покращує механічну міцність, забезпечуючи захисні властивості.

СКЛАД

- природний поліморф карбонату кальцію (мінерал арагоніт);
- високонаповнені полімери;
- органічні масла;
- нетканый матеріал «Спанбонд».

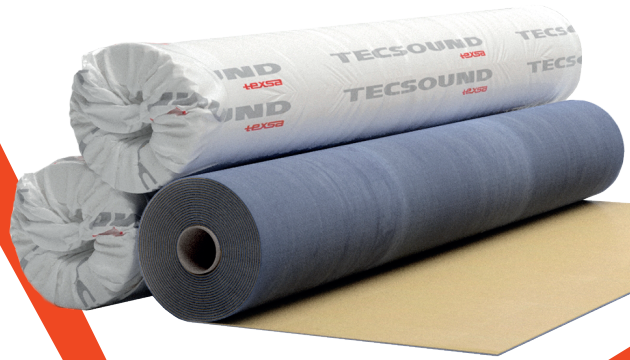
МОДИФІКАЦІЇ, ЩО ВИПУСКАЮТЬСЯ

Модифікації	Довжина, м	Ширина, м	Товщина, мм	Площа рулону, м ²	Поверхнева щільність, кг/м ²	Індекс ізоляції повітряного шуму, R _w , дБ
Tecsound 35	8	1,22	1,8	9,76	3,5	24
Tecsound 50	6	1,22	2,6	7,32	5	26
Tecsound 70	5	1,22	3,7	6,1	7	28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод перевірки	Tecsound
Щільність, кг / м ³	-	1 900
Міцність при розтягуванні, Н / 50мм ²	NT-67	>30
Подовження, %	NT-67	>500
Гнучкість при холоді, °С	NT 1109	-20
Опір на розрив, Н / 50мм	NT 12310-1	153-235
Коефіцієнт опору дифузії пара	UNE-EN 1931	μ ≥ 1806
Водопоглинання (24 год при 23 °С), %	ISO 62	0,03
Твердість по Шору А	NT 74	30 ± 10
Клас пожежної безпеки	-	КМ1

ТЕКСАУНД (TECSOUND) ТНВЭД 6806900000



СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- в якості додаткової звукоізоляції в каркасно-обшивних конструкціях стін, перегородок і стель. В якості фінішної обробки рекомендується застосовувати лист ГКЛЗ АкустикГіпс;
- в якості настилу при звукоізоляції підлоги як при влаштуванні "плаваючою стяжки", так і в якості підкладки під фінішне підлогове покриття;
- звукоізоляція промислових і виробничих приміщень (кабін, цехів, металевих ангарів);
- звукоізоляція металевих дверей;
- ніші і короба для професійного акустичного обладнання.

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- висока ефективність (завдяки своїм властивостям-щільності – в'язкопружності і великій масі);
- еластичні властивості мембрани дозволяють знизити "дзвінкість" і « гулкість » матеріалів, з якими вона сполучається;
- максимальна ефективність без втрати корисного простору;
- зручність і простота монтажу на будь-яких поверхнях;
- рекомендується для застосування як в житловому, так і комерційному будівництві.

СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат на відповідність вимогам пожежної безпеки. Клас пожежної небезпеки-КМ1.
2. Експертний висновок центру гігієни та епідеміології.
3. Сертифікат акустичних випробувань.

НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Кількість рулонів в палеті, шт	Площа в палеті, м ²	Вага палети, кг	Палет в єврофурі, шт	Площа в фурі, м ²
Tecsound 35	24	234,24	819,84	20	4684,8
Tecsound 50	24	175,68	898,4	20	3513,6
Tecsound 70	24	146,4	1044,8	20	2928

Продукція зберігається в горизонтальному положенні на піддонах, піддони один на інший не розміщуються.
Продукція поставляється в рулонах з картонною серцевиною всередині. Зберігати продукцію необхідно в оригінальній упаковці далеко від джерел високої температури і ультрафіолетових променів в сухому місці при температурах не вище 35 °С.