

## ТЕКСАУНД FT (TECSOUND FT)

ТНВЭД 6806900000



### ОПИС ПРОДУКТУ

Тексаунд FT (Tecsound FT) являє собою комбінований матеріал з шару важкої в'язкоеластичної мінеральної мембрани Tecsound і шару пористого повсті. Продукція має високий коефіцієнт звукопоглинання, а за рахунок шару мембрани Тексаунд забезпечує значну звукоізоляцію від повітряного шуму в чутних діапазонах частот і рекомендується для застосування там, де потрібно домогтися максимальних показників по зниженню шуму. Застосовується в каркасних системах стель, стін і перекриттів.

### СКЛАД

- природний поліморф карбонату кальцію (мінерал арагоніт);
- високонаповнені полімери;
- органічні масла;
- пористий повсть.

### МОДИФІКАЦІЇ, ЩО ВИПУСКАЮТЬСЯ

Модифікації	Довжина, м	Ширина, м	Товщина, мм	Площа рулону, м <sup>2</sup>	Поверхнева щільність, кг / м <sup>2</sup>
Tecsound FT 55	5,5	1,2	13	6,6	5,6
Tecsound FT 75	5,5	1,2	14	6,6	7,6

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод перевірки	Мембрана Tecsound	Повсть
Щільність, кг / м <sup>3</sup>	-	2 010	60
Гнучкість при холоді, °C	EN 1109	-20	
Міцність при розтягуванні, Н / 50мм	NT-67	>30	
Міцність на стиск, КПа	ISO 3386-1:1986 Adm 2010	0,06 (деформація на 10%) 6 (деформація на 25 %)	
Коефіцієнт теплопровідності, Вт/(м °с)	UNE-EN 12667	-	0,037 Вт/(м °C)
Міцність на розрив (цвях), Н/50мм	EN 12310-1	-	-
Клас пожежної безпеки		КМ1	КМ4

## ТЕКСАУНД FT (TECSOUND FT)

ТНВЭД 6806900000



### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- обшивні каркасні і безкаркасні конструкції стін (фальш стіни), що зводяться;
- системи підвісних і натяжних стель;
- звукоізоляція підлоги під стяжкою;
- металеві конструкції (профнастили, покрівля);
- кабіни машин, автомобільні кузови;
- промислові та виробничі приміщення (цехи, металеві ангари);
- промислове обладнання;
- металеві двері;
- для звукоізоляції каналізаційних труб, стояків, вентиляційних коробів та іншої трубної комунікації;
- ніші і коробка для професійного акустичного обладнання.

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- універсальний матеріал, що включає в себе властивості: звукоізоляція, шумопоглинання і вібродемпфування;
- висока ефективність (завдяки своїм властивостям-щільності, в'язкопружності і великій масі);
- зберігає корисну площу приміщення;
- нешкідливий для здоров'я (відсутність бітумних або EPDM складових);
- збереження еластичності до -20 С° (мембрана Тексаунд);
- високі теплоізоляційні показники.

### 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 <sup>2</sup>	Вага палети, кг	Палет в єврофурі, шт	Площа в фурі, м <sup>2</sup>
Tecsound FT 55	12	79,2	455,6	40	3168
Tecsound FT 75	12	79,2	614	37	2930,4

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.