



Фотографии: архив GUTEX, HUF-Haus

Технические данные GUTEX Thermofibre:	
Единица упаковки: длина x ширина x высота (мм)	800 x 400 x 330
Вес упаковки	15 кг
Количество мешков в палете (шт.)	21
Вес палеты (кг)	330
Объёмный вес (кг/м <sup>3</sup> ) при монтаже: горизонтальном (открытом) вертикальном (закрытом)	25-30 29-50
Номинальное значение коэффициента теплопроводности $\lambda_D$ (Вт/м*К)	0,038
Расчетное значение коэффициента теплопроводности $\lambda$ (Вт/м*К)	0,040
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара ( $\mu$ )	1/2
Сопротивление продуванию потоком воздуха (кПа с/м <sup>3</sup> )	≥ 5
Удельная теплоемкость (Дж/кгК)	2100
Огнестойкость: Еврокласс согласно DIN EN 1350-1	E
   	

Утилизация: категория древесных отходов A2; коды отходов согласно AVV:030105; I70201

### Состав:

- необработанная древесина ели и пихты Шварцвальда;
- антипирен: 5% полифосфата аммония.

### Область применения:

- для заполнения пустот между деревянными стойками каркаса внутренних и наружных стен;
- изоляция между стропилами;
- изоляция перекрытий;
- изоляция межкомнатных перегородок/стен, обшитых гипсокартонными панелями;
- согласно DIN 4108-10: DZ, WH, WTR.

Права на опечатки, изменения и ошибки сохранены.

Информация о продукте в настоящей брошюре дана по состоянию на текущий момент и при выходе нового издания теряет свою силу.

**GUTEX Thermofibre** — задувная изоляция из древесных волокон, используется в качестве теплоизоляционного наполнителя закрытых пустот и открытой изоляции горизонтальных поверхностей.

### Преимущества:

- способность заполнить любые по форме полости;
- устойчивость по форме;
- устойчивость к оседанию при плотности от 29 кг/м<sup>3</sup>;
- стабильное высокое качество волокна;
- превосходная теплоизоляция;
- высокая теплоаккумулирующая способность → высокий уровень защиты летом от жары и зимой от холода;
- высокий уровень звукоизоляции;
- простой и быстрый монтаж;
- регулирование уровня влажности в помещении;
- диффузно-открытая;
- изготовлено из возобновляемого сырья - древесины → подлежит вторичной обработке;
- биологически безопасна.

Пригодность продукта не распространяется на частные случаи особого рода. Гарантия и материальная ответственность при поставке регулируются нашими общими условиями заключения сделок.