



Исх. № 137341 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Какой толщины выпускают теплоизоляционные материалы PIR?

Вариация толщин теплоизоляционных материалов PIR зависит от их марки и иногда покрытия (каширования):

1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF с покрытием **фольга** имеют диапазон толщин **от 30 мм до 150мм**, с шагом 10мм
2. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF с покрытием **стеклохолст** имеют диапазон толщин **от 30 мм до 100мм**, с шагом 10мм
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR могут иметь толщину **20; 30; 40; 50 мм**
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR SND могут иметь толщину **20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 85; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150 мм**
5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR AGRO могут иметь толщину **20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 85; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150 мм**
6. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR VENT могут иметь толщину **20; 25; 30 мм** - [ссылка](#)

\$BANNER-173814\$

### Разработал:

Алексей Калинин

Ведущий специалист направления «Полимерные мембраны и PIR» в строительстве.



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке