

ВСЯ ЛИ ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЯГКОГО ПВХ ОДИНАКОВО ЭФФЕКТИВНА?

ленточный перехлест и термоизоляция

Перехлест лент на двери это процент поверхности ленты покрытой смежной лентой. Уровень термоизоляции плёночной завесы напрямую связан с их толщиной. Чем больше толщина завесы, тем выше термоизоляция. Чтобы достичь оптимальной термоизоляции завесы, рекомендуется соблюдать определённый процент перехлеста в зависимости от цели использования ворот. Небольшой перехлест достаточен для обычного отделения помещений, в то время как, для оптимальной теплоизоляции необходим 100% перехлест.

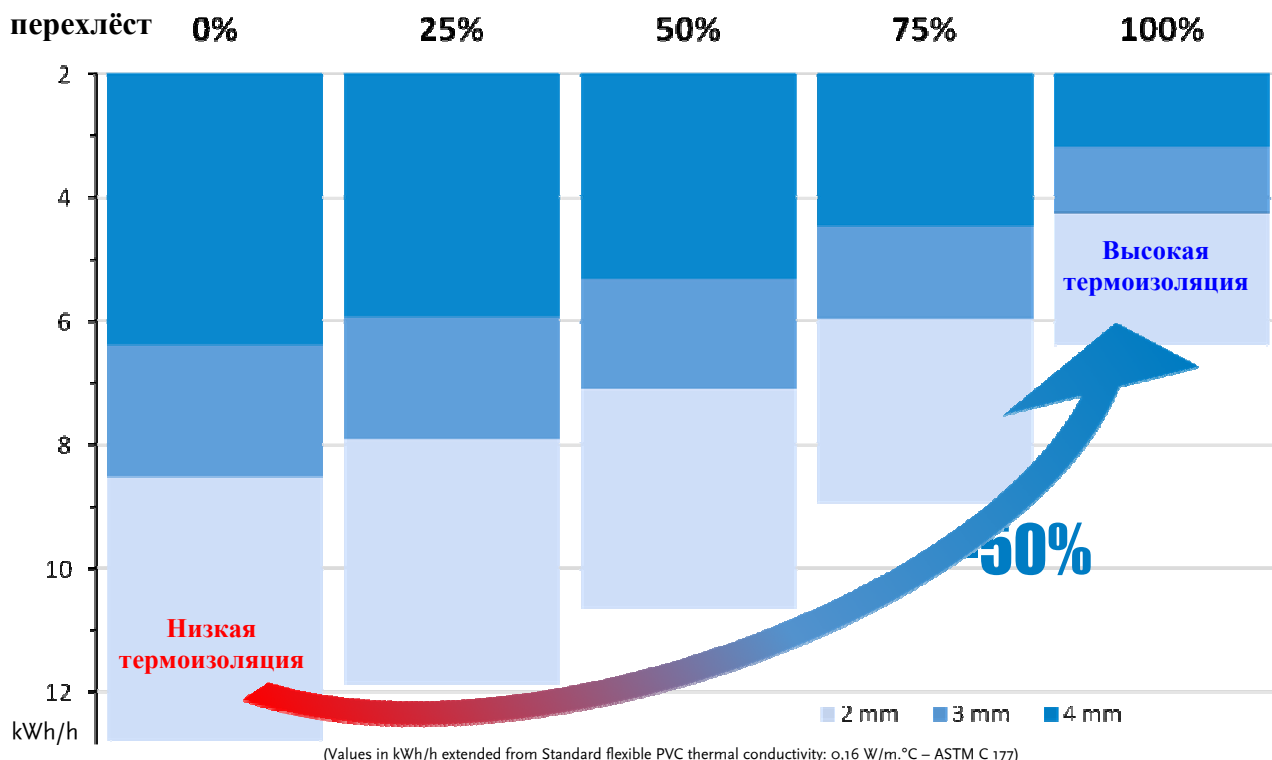


extruflex поможет вам сделать правильный выбор для максимальной экономии энергии.

ЭНЕРГОПОТЕРИ

энергопотери за час (термическая удельная проводимость) через ворота из мягкого ПВХ размером 2м x 2м отделяющими помещения от +20°C до -20°C.

При условии отсутствия зазора, через который может произойти потеря тепловой энергии.



Использование 100% перехлеста вместо 0% перехлеста уменьшает на 50% потерю тепловой энергии.

Уменьшение перехлеста приведёт к увеличению энергозатрат. Двери из мягкого ПВХ компании **extruflex**, являются оптимальными теплоизоляторами и помогут вам сэкономить энергию и сберечь окружающую среду.

The data contained in this technical specification is given for information only and is based on our current knowledge of the products concerned.
This information, given to our customer in good faith to inform him and to help him in his search, does not constitute any formal or implicit guarantees as to its use.