

ВСЯ ЛИ ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЯГКОГО ПВХ ОДИНАКОВА?

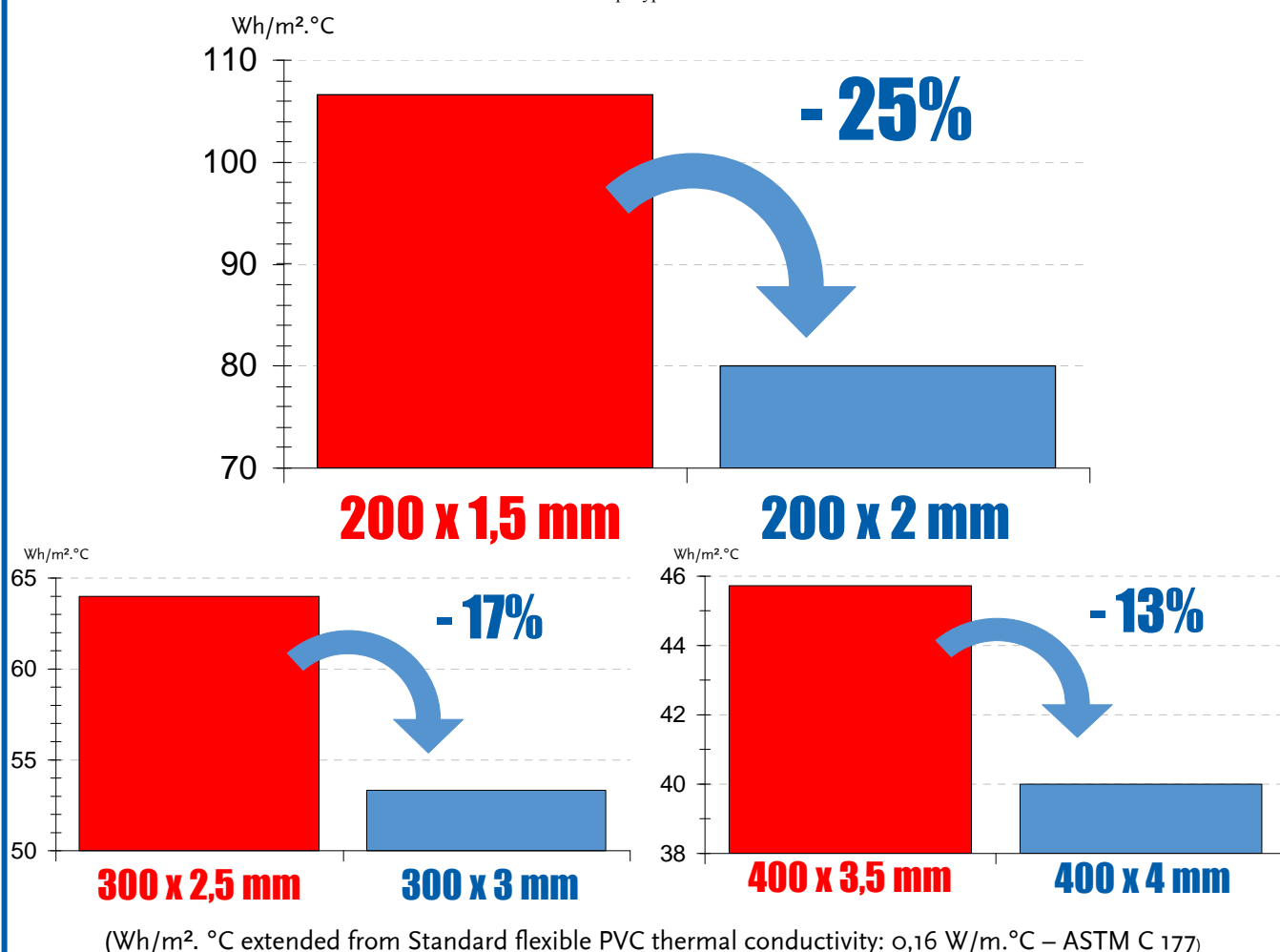
ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА И ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ

Термоизоляционная способность изделий из мягкого ПВХ напрямую связана с их толщиной. Чем толще материал, тем более он эффективен. Однако, многие производители уменьшают толщину материала с целью увеличения прибыли в ущерб качеству и долговечности изделий.

Изделия из мягкого ПВХ компании **extruflex** качественны и долговечны.

ПОТЕРИ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

Потери тепловой энергии за 1 час путём теплопроводности стандартной ленты пвх площадью в 1 квадратный метр, отделяющей пространства с разницей в температуре на 1 °C.



Использование мягкой пвх ленты толщиной в 2 мм вместо 1,5 мм позволяет сэкономить на **25%** больше тепловой энергии.

Уменьшение толщины материала не является настоящей экономией расходов. Это ведёт лишь к увеличению расходов энергии, стоимость которой в наше время достигла небывалого до сих пор уровня.

Компания **extruflex** строго соблюдает производственные допуски с целью предоставления своим клиентам изделий **высокого качества**.

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 gu