

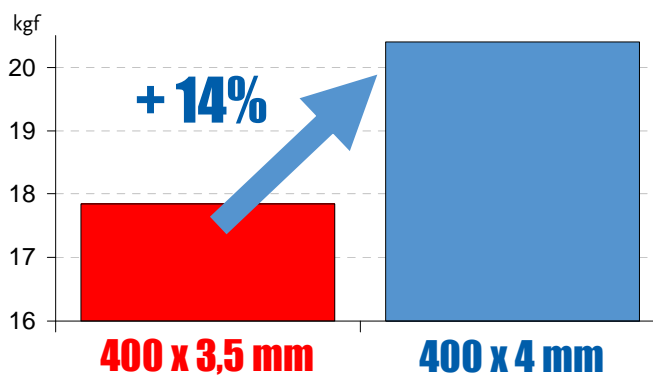
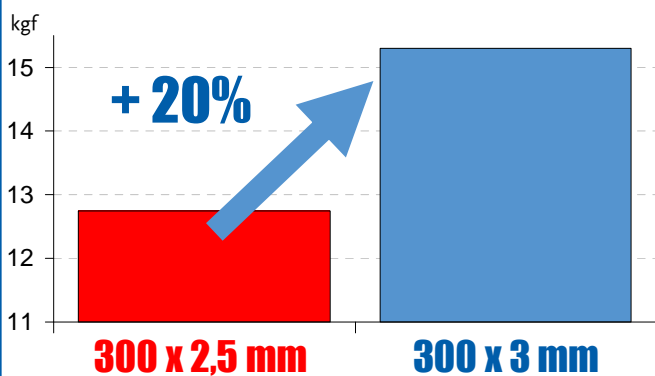
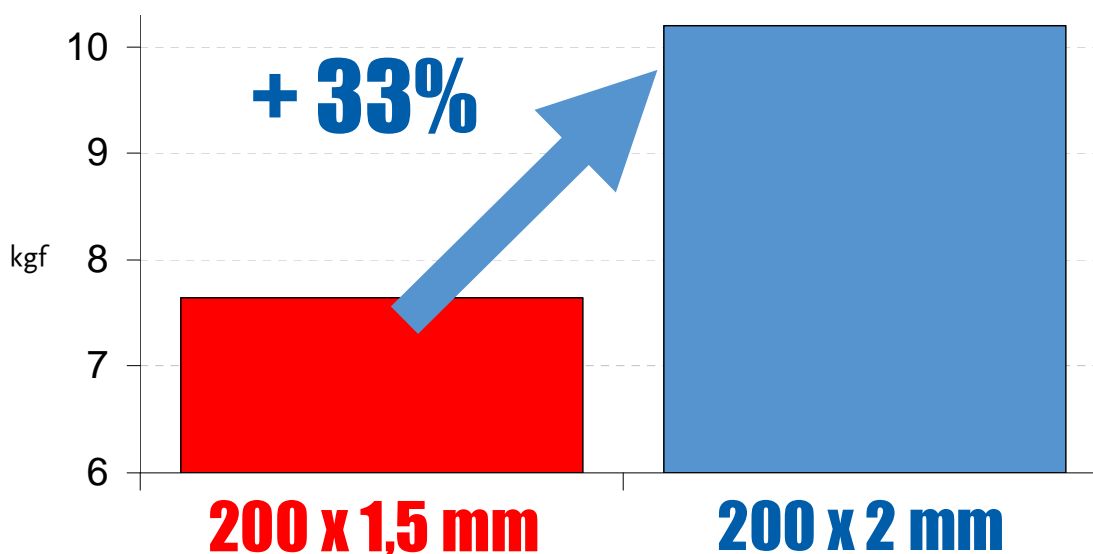
ВСЯ ЛИ ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЯГКОГО ПВХ ОДИНАКОВА?**ТОЛЩИНА И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Механические характеристики изделий из мягкого ПВХ напрямую зависят от их толщины. Чем толще материал, тем более он эффективен. Многие производители уменьшают толщину материала в целях получения прибыли в ущерб качеству и долговечности изделий.

Компания **extruflex** постоянно работает над улучшением качества и прочности изделий из мягкого ПВХ.

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

Минимальная сила растяжения необходимая для разрыва стандартной ленты из мягкого ПВХ.



(Values in kgf extended from Standard flexible PVC tearing resistance: 50 N/mm - DIN 53 515 - 1kgf = 1 kilogramme force = 9,8 Newtons)

Механические характеристики ленты толщиной в 2мм на 33% выше, чем у ленты толщиной в 1,5мм.

Уменьшение толщины способствует увеличению расходов, так как сокращает долговечность материала, который перестаёт соответствовать механическим характеристикам, требуемым при его промышленном применении.

Компания **extruflex** соблюдает точный производственный допуск с целью предоставления изделий высокого качества для своих клиентов.

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.