



Исх. № 147978 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 19.09.2022

Какой расход Паробарьера С по профилированному листу?

В зависимости от марки профилированного листа, применяются следующие формулы для расчета расхода материала;

Марка профлиста Н75-750

Сматериала = $1,14 \times (\text{Скровли} + \text{Сверт})$

Марка профлиста Н114-650

Сматериала = $1,1 \times (\text{Скровли} + \text{Сверт})$

Марка профлиста Н114-750

Сматериала = $1,12 \times (\text{Скровли} + \text{Сверт})$

Марка профлиста Н153-850

Сматериала = $1,24 \times (\text{Скровли} + \text{Сверт})$

где, Сверт - площадь заведения на верт.поверхность

Сверт = $L_{\text{прим}} \times (\text{б утеплителя} + 0,025)$

$L_{\text{прим}}$ - длина примыканий несущей конструкции к вертикальным поверхностям

б утеплителя - толщина теплоизоляции по проекту

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке