



Исх. № 152659 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 27.12.2022

Заполнение гофр профилированного листа минеральной ватой

Гофры в системах по профлисту возле примыканий, парапетов заполняют каменной ватой на 250мм из противопожарных соображений. В случае пожара, чтобы дым и пламя не распространились по пустым гофрам на большие площади. По проверке - рекомендуют пройти крючком каждый шов. При приемке технадзором - они вольны вырезать несколько швов, если все хорошо. По насыпному материалу в гофра (почему не допускается) - это информация от пожарных служб. В общем случае, мы понимаем, что профлист часто «играет» подвижная конструкция), весь сыпучий материал может просто рассыпаться, перераспределиться - не будет плотного «закрытия» гофр негорячим материалом. И в случае пожара - проблема от дыма, огня.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке