



Исх. № 147972 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 07.07.2021

Допустима ли парусность на ПВХ мембране?

После монтажа мембраны при сильных порывах ветра возможно незначительное поднятие рулонов мембраны от поверхности кровли. Это обусловлено следующим.

Любая ПВХ пленка обладает свойством растяжения при высоких температурах. Применение системы с механической фиксацией предусматривает отсутствие адгезии к основанию, при понижении температуры материал сжимается и эффект «парусности» сводится к минимуму.

Помимо этого, для предотвращения отрыва мембраны от поверхности кровли необходимо выполнять крепление гидроизоляции согласно ветрового расчета, выданного специалистами компании ТЕХНОНИКОЛЬ.

Данный эффект не влияет на качество гидроизоляции и обычно исчезает в течение первого теплого (летнего) сезона, поскольку в ПВХ мембране протекают стабилизационные процессы, сопровождаемые небольшой усадкой материала (по аналогии с укладкой линолеума).

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке