



Исх. № 147972 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 07.07.2021

Допустима ли парусность на ПВХ мемbrane?

После монтажа мембранны при сильных порывах ветра возможно незначительное поднятие рулонов мембранны 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 мембранны 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 мемbrane протекают стабилизационные процессы, сопровождаемые небольшой усадкой материала (по аналогии с укладкой линолеума).

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембранны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке