



Исх. № 172648 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 12.12.2022

О наличии застойных зон и волн на поверхности плоских крыш с полимерными мембранами ТЕХНОНИКОЛЬ

Наличие застойных зон на водоизоляционном ковре из полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ действующими отечественными нормативными документами **не регламентируется**. Необходимо отметить, что ПВХ-мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ обладают нулевым водопоглощением, а сварной шов – высокой водонепроницаемостью. По имеющемуся опыту и согласно зарубежным методикам оценки работы уклонов, считается нормой наличие воды на поверхности кровельной конструкции в течение 24 часов после окончания выпадения осадков и при положительной температуре окружающей среды. Также после монтажа мембраны, либо при раскатке рулона возможно образование небольшой волнистости. Это обусловлено тем, что при производстве работ в холодное время года (при температуре воздуха около 0 °C) натяжение мембраны полностью осуществить невозможно. При повышении температуры воздуха мембрана нагревается и образуется небольшая волнистость. Данное явление 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.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке