



Исх. № 147957 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 26.12.2022

Какая адгезия Унифлекс ВЕНТ ЭПВ к основанию кровли?

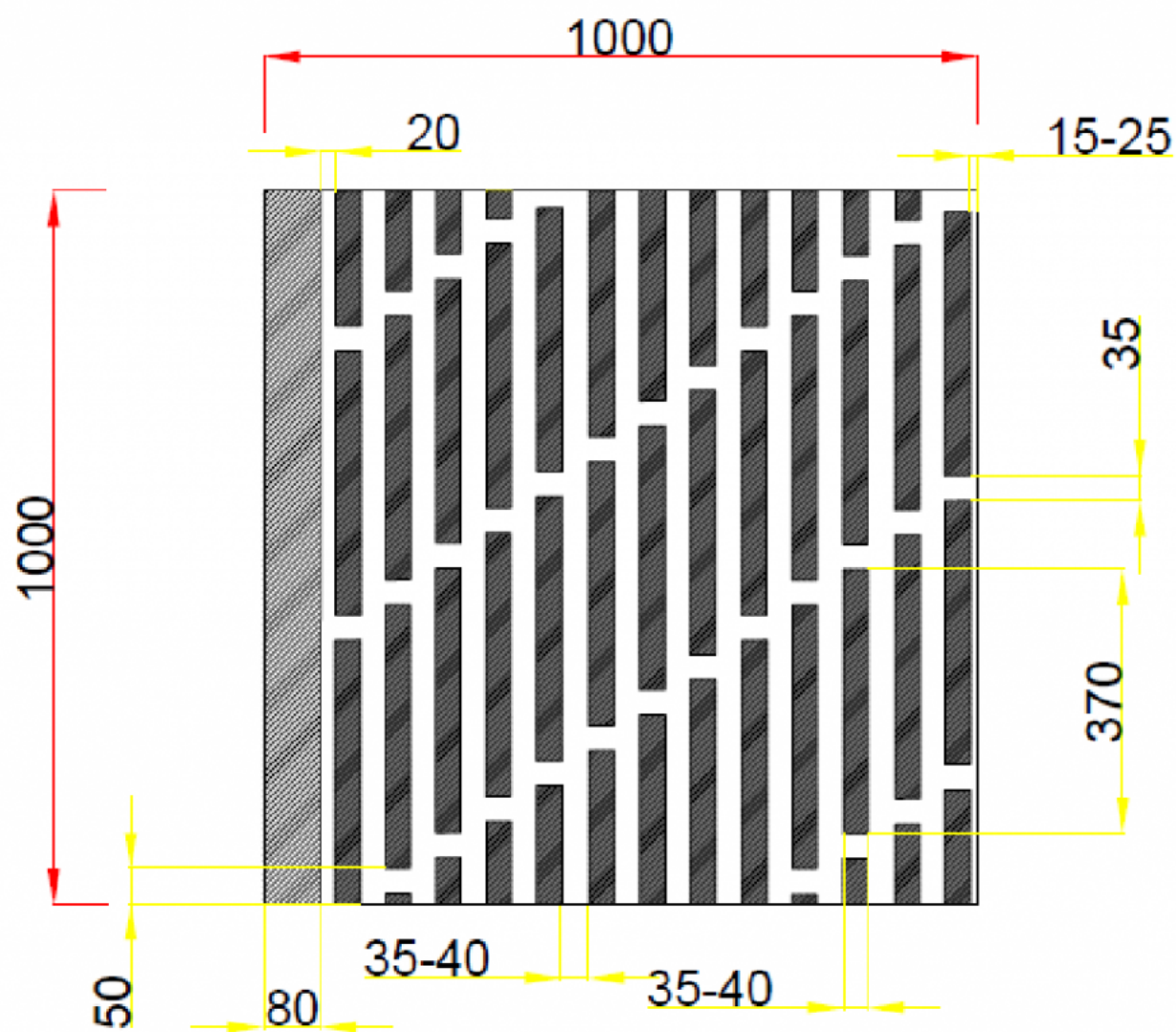
Согласно Своду Правил 17.13330 «Кровли» п.5.1.16 прочность сцепления нижнего слоя водоизоляционного ковра с основанием под кровлю и между слоями должна быть не менее 0,05 МПа. Также хочу отметить, что согласно Приложению В СП 17.13330 «Кровли» допускается частичная (точечная или полосовая 25-35- процентная) приклейка к основанию.

При определении адгезии материалов к основанию, уложенных методом полосовой (частичной) приклейки, компания ТЕХНОНИКОЛЬ рекомендует использовать схему со справочными размерами нижней стороны полотна материала Унифлекс Вент ЭПВ (схема №1).

Приведенная схема позволяет найти максимально точно область проверки адгезии.

Для проверки адгезии рекомендуется применять адгезиметр со стальным диском 50х50мм. Это позволяет разместить рабочую часть, а также произвести отрыв диска по гребню битумно-полимерного вяжущего.

Справочная схема размеров нижней стороны полотна материала Унифлекс Вент ЭПВ



Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке