



Исх. № 170609 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 29.11.2022

Основные правила выбора кровельных битумосодержащих материалов

Для того чтобы избежать возникновения разрывов в новой кровле при подборе материалов необходимо руководствоваться следующими правилами:

- Материалы с основой из стеклоткани могут сочетаться на кровле с материалами на основах из стеклоткани, стеклохолста и полиэфира
- Материалы на основе из стеклохолста применяются на кровле только в сочетании с материалами на стеклоткани, при этом желательно, чтобы материал со стеклотканью укладывался нижним слоем.
- Битумно-полимерные материалы на основе из полиэфира применяются на кровле только с битумно-полимерными материалами на стеклоткани или на полиэфире. Предпочтителен выбор сочетаний материалов на полиэфире.
- По основаниям из сборных стяжек применяются только битумно-полимерные материалы на полиэфире, причем нижний слой кровли на основной (горизонтальной) плоскости основания должен быть частично приплавлен с помощью материала Унифлекс ВЕНТ ЭПВ.
- При устройстве кровли с механической фиксацией в основание применяются специализированные материалы на кроссармированной полиэфирной основе со следующими характеристиками:

Для фиксации нижнего слоя в двухслойной кровле разрывная сила в продольном и поперечном направлении - не менее 600/600 Н (испытания по ГОСТ 31899-1-2011), сопротивление раздиру стержнем гвоздя (испытания по ГОСТ 31898-1-2011) - не менее 200 Н. Для фиксации в однослойной кровле разрывная сила в продольном и поперечном направлении - не менее 900/700 Н (испытания по ГОСТ 31899-1-2011), сопротивление раздиру стержнем гвоздя (испытания по ГОСТ 31898-1-2011) - не менее 240 Н.

- На крышах с несущим основанием из профлиста применяются только битумно-полимерные материалы на полиэфирной основе.
- **Запрещено использовать сочетания материалов на основе из стеклохолста и для нижнего, и для верхнего слоя кровли.**

Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2