



Исх. № 147921 - 14.03.2026/

Информационная статья от: 21.12.2022

## Как сохранить эффективность пароизоляции в плоской крыше с механическим креплением?

Механическое крепление теплоизоляционного и гидроизоляционного слоев производится к основанию с помощью телескопического крепежа. При этом слой пароизоляции протыкается насквозь. Однако применение в качестве пароизоляции битумно-полимерного материала Техноэласт обеспечивает сплошной пароизоляционный слой. Это объясняется особенностью битумно-полимерных материалов: битумное вяжущее с СБС-модификатором (искусственный каучук) имеет способность к самозалечиванию, т.е. отверстие вокруг самореза затягивается. В месте прокола на резьбу самореза накручивается битумно-полимерное вяжущее и образуется «пробка», препятствующая проникновению пара, влаги в кровельный пирог из нижележащего помещения.

### Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист

Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке