



Исх. № 137593 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 27.12.2022

Почему битумно-рулонные материалы должны быть прочными?

В процессе эксплуатации кровли на материалы воздействуют разные факторы. Одним из таких факторов является механическая нагрузка. Она может быть вызвана:

- Ветровыми нагрузками на здание
- Механическим воздействием человека при эксплуатации и обслуживании кровли.

Во избежание негативных последствий применения материалов ненадлежащей прочности в СП 17.13330.2017 года в приложении Б, таблица Б.1 указана минимально допустимая суммарная прочность слоёв водоизоляционного ковра (900/700 Н) в зависимости от способа укладки, так же стоит отметить факт того, что материалы с разными армирующими основами могут быть несовместимы.

Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке