



Исх. № 147920 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 29.12.2022

Сколько слоев битумного рулонного материала с гибкостью при температуре -15°C должно быть на кровле?

В соответствии с таблицей Д.2 СП 17.13330.2011 «Кровли» число слоев битумного наплавляемого материала с гибкостью при температуре $-15^{\circ}\text{C} < t \leq 0^{\circ}\text{C}$ в основном водоизоляционном ковре должно составлять не менее 2 (при условии, что суммарная прочность на разрыв кровельного ковра не менее 900 Н/5 см).

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке