



Исх. № 130211 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 27.03.2023

# Какая прочность на сжатие каменной ваты нужна для устройства стяжки поверх слоя утеплителя?

В случае устройства сверху теплоизоляционного слоя монолитной или сборной стяжки, для утепления применяются плиты из каменной ваты с прочностью на сжатие при 10 % деформации не менее 0,040 МПа (40 кПа) в соответствии с требованиями СП 17.13330.2017 "Кровли".

## Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»

Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке