



Исх. № 148141 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 23.06.2023

## Какая плотность минеральной ваты должна быть для устройства переходного бортика?

При использовании в качестве переходного бортика материала из минеральной ваты, его плотность должна составлять не менее  $150 \text{ кг/м}^3$  и Прочность на сжатие при 10% деформации - не менее 60кПа. Указанным характеристикам соответствует изделие ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ

### Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке