



Исх. № 130206 - 03.03.2026/

Информационная статья от: 07.05.2020

Как учитывается уклонообразующий слой из каменной ваты в теплотехническом расчете?

Уклонообразующие плиты из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ не следует рассматривать как полную альтернативу теплоизоляционного слоя. Толщина основного теплоизоляционного слоя может быть уменьшена (при использовании уклонообразующих плит ТЕХНОНИКОЛЬ в качестве формирования основного уклона) только лишь на начальную толщину плит А (ТЕХНОРУФ Н КЛИН 1,7% и ТЕХНОРУФ КЛИН 1,7%) равную 30 мм.

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке