



Исх. № 130508 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 15.11.2024

Как влияет теплопроводность материала на толщину слоя теплоизоляции?

Теплопроводность материала влияет на толщину слоя теплоизоляции следующим образом:

Чем ниже теплопроводность материала, тем меньше требуется толщины теплоизоляции для сохранения требуемого термического сопротивления.

Авторы статьи:

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке