



Исх. № 130258 - 13.03.2026/

Информационная статья от: 07.05.2020

Безопасен ли PIR в скатной крыше в жаркую погоду?

Даже металлочерепица самого тёмного цвета в самый жаркий день не нагревается до температуры, превышающей +80°C.

Общепринятая максимальная температура применения PIR ограничена +110°C. Соответственно, запас до максимальных значений есть, никаких вредных или опасных выделений не будет и при больших температурах (до +200°C, доказано Институтом Химии Растворов РАН).

Автор статьи:

Алексей Калинин

Ведущий специалист направления «Полимерные мембраны и PIR» в коттеджном малоэтажном строительстве.



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке