



Исх. № 130382 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Совместим ли экструзионный пенополистирол с битумно-полимерными рулонными гидроизоляционными материалами?

Экструзионный пенополистирол совместим с битумно-полимерными рулонными гидроизоляционными материалами.

Но нужно учитывать температурный режим работы XPS: не выше +75°C. Если стоит вопрос о наплавление непосредственно на плиты теплоизоляции из XPS, то необходимо предусмотреть выполнение сборной или цементно-песчаной стяжки, которое послужит основанием для устройства наплаваемого гидроизоляционного ковра.

Кроме того, устройство битумно-полимерной наплаваемой гидроизоляции возможно по основанию из сэндвич панелей ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS.

\$BANNER-203973\$

Разработали:

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке