





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 наплавляемого гидроизоляционного ковра.

Кроме того, устройство битумно-полимерной наплавляемой гироизоляции возможно по основанию из <u>сэндвич панелей ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS.</u>

\$BANNER-203973\$

## Разработали:

Валерия Лычиц
Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»
Ильназ Хабибуллин
Технический специалист направления Полимерная изоляция

