

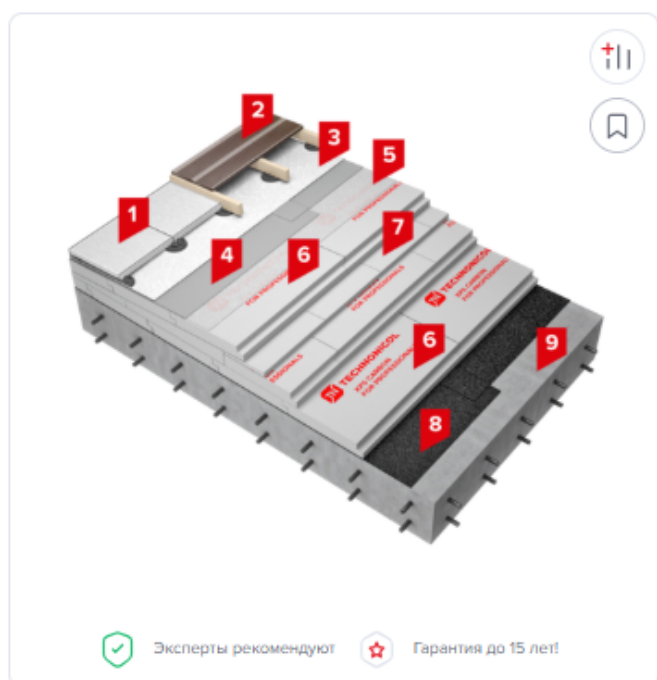


Исх. № 132654 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 03.12.2024

Как крепить (каким крепежом) XPS в системе ТН-Кровля Терраса?

В системе ТН-КРОВЛЯ Терраса плиты из экструзионного пенополистирола укладываются свободно, теплоизоляционный слой фиксируется балластным эксплуатируемым слоем из тротуарных плиток, которые устанавливаются на регулируемые опоры.



Состав

- 1 Тротуарная плитка на регулируемых опорах
- 2 Террасная доска
- 3 Геотекстиль иглопробивной термофиксированный **ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300**
Геотекстиль термообработанный 300 г/м²
- 4 Кровельная ПВХ-мембрана **LOGICROOF V-GR**
Кровельная ТПО-мембрана **SINTOFOIL RG**
- 5 Стеклохолст **ТехноНИКОЛЬ 100 г/м²**
Геотекстиль иглопробивной термофиксированный **ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ КРОВЛЯ 300**
- 6 **XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO**
- 7 **XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE-8,3%** |
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE-2,1% |
XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE-4,2%
Плиты теплоизоляционные **LOGICPIR SLOPE CXM/CXM 1,7%** | **Плиты теплоизоляционные LOGICPIR SLOPE CXM/CXM 3,4%**
- 8 **Технобарьер**
- 9 Железобетонное основание

Если же всё-таки Вы хотите осуществить крепление, то можно использовать телескопически крепёж ТЕХНОНИКОЛЬ и остроконечный саморез по бетону.

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