



Исх. № 130437 - 14.12.2025/

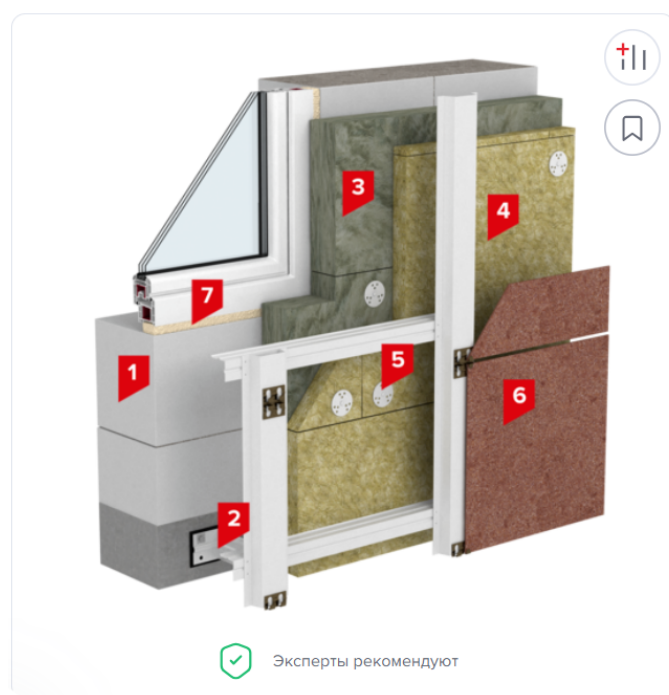
Информационная статья от: 15.11.2024

Допускается ли применение XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS в конструкции вентилируемого фасада?

Согласно **СП 522.1325800.2023 "Системы фасадные вентилируемые"** При проектировании теплоизоляционного слоя предусматривается однослойное, двуслойное (или более) утепление **с применением негорючих (НГ) либо слабогорючих (Г1) плит по ГОСТ 30244**, изготовленных в соответствии с ГОСТ 32314.

Применение XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS в конструкции вентилируемого фасада **не рекомендуется**. Группа горючести данного материала составляет **Г4**

Более подробно рекомендуем ознакомиться с решением ТЕХНОНИКОЛЬ ТН-ФАСАД Вент | Системы фасада и стен ТЕХНОНИКОЛЬ | Технический портал ТЕХНОНИКОЛЬ



Состав

- 1 Сплошное основание
- 2 Стальная подконструкция
- 3 [ТЕХНОНИКОЛЬ 33 РН Фасад ПРОФ](#) [^](#)
[ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#) | [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#) | [ТЕХНОВЕНТ Н](#) |
[ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ](#) | [ТЕХНОНИКОЛЬ 34 РН Стены и крыши ПРОФ](#)
- 4 [ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ](#) [^](#)
[ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА](#) | [ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА](#) | [ТЕХНОВЕНТ ПРОФ](#)
- 5 Дюбель фасадный ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6 Керамогранит/Кассета из композитного материала/
Металлическая кассета/Фиброцементная (асбестоцементная) панель
- 7 [Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ профессиональная 65 MAXIMUM](#) [всесезонная](#)

[Скрыть альтернативные варианты](#) —

[Комплектация системы](#) →

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