



Исх. № 130437 - 05.03.2026/

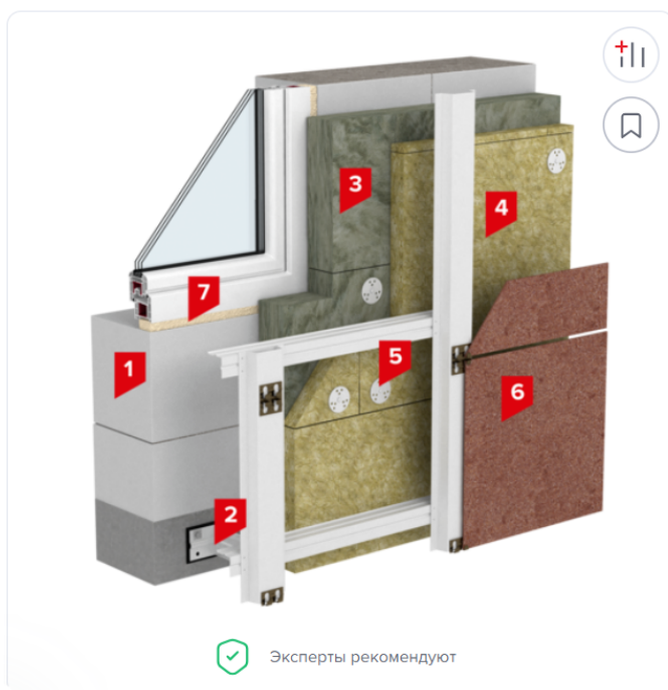
Информационная статья от: 15.11.2024

Допускается ли применение XPS ТЕХНИКОЛЬ 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 ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO FAS в конструкции вентилируемого фасада **не рекомендуется**. Группа горючести данного материала составляет **Г4**

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



Состав

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