



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 PN Фасад ПРОФ](#) ↗  
ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | ТЕХНОВЕНТ Н | ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ | ТЕХНОНИКОЛЬ 34 PN 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/Фиброкераментная (асбестоцементная) панель
- 7 Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ профессиональная 65 MAXIMUM всесезонная

[Скрыть альтернативные варианты](#) —

[Комплектация системы](#) →



Эксперты рекомендуют

**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