



Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS

Произведен согласно СТО 72746455-3.3.1-2012





ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON **ECO** FAS представляет собой теплоизоляционные плиты из экструзионного пенополистирола специальными фрезерованными поверхностями и микроканавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS специально разработан для конструкций штукатурных фасадов, теплоизоляции цоколей. Также может применяться для других конструкций, где предъявляются повышенные требования к адгезии теплоизоляционных плит к основанию.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие прочностные показатели;
- точная геометрия плит;
- эффективная теплоизоляция.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации: 30 – 39 мм ≥ 40 мм	кПа	не менее	100 150	ΓΟCT EN 826-2011, ΓΟCT 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Прочность при изгибе	кПа	не менее	150	ΓΟCT 17177-94
Теплопроводность при (25±5) °С*: 30 – 79 мм ≥ 80 мм	Вт/(м•К)	не более	0,030 0,032	FOCT 7076-99, FOCT 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б»	Вт/(м•К)	не более	0,034	ΓΟCT P 54855-2011
Водопоглощение по объему	%	не более	0,6	ΓΟCT 15588-2014
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м•ч•Па)	-	0,014	FOCT 25898-2020
Группа горючести**	-	-	Γ4/Γ3	ΓΟCT 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ΓΟCT 30402-96
Группа дымообразующей способности/токсичность	-	-	Д3/Т2	ΓΟCT 12.1.044-89
Температура эксплуатации	°C	в пределах	от -70 до +75	CTO 72746455-3.3.1- 2012

^{*} Теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	ММ	в пределах	30 – 100*	ΓΟCT EN 823-2011
Длина	ММ	в пределах	1180**	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	в пределах	580**	ΓΟCT EN 822-2011

^{*} Плиты толщиной 80 мм и более могут производиться с применением метода ThermoBonding

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по монтажу систем теплоизоляции фасадов экструзионным пенополистиролом с тонким штукатурным слоем.
- СТО Системы фасадные тонкослойные композиционные ТехноНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Допускается транспортирование плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ на расстояние до 500 км в открытых автотранспортных средствах с обязательной защитой от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

^{**} Плиты группы горючести Г3 дополнительно маркируются индексом RF.

^{**} По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

ХРАНЕНИЕ:

Допускается хранение плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. При хранении под навесом плиты должны быть уложены на поддоны или подставки, или бруски. Допускается хранение плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных воздействий.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ поставляют сформированными в транспортные пакеты в соответствии с ГОСТ 26663-85. Транспортные пакеты упаковывают в полимерную термоусадочную пленку, запаянную с обоих концов. Допускается по согласованию с потребителем использование других упаковочных материалов и способов пакетирования, обеспечивающих сохранность плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении.

СЕРВИСЫ:

























Выполнение расчетов

Техническая консультация

Проектирование

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

монтажа