Технический лист №4.01. Версия от 08.2018

Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO CTO 72746455-3.3.1-2012

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



ТЕХНОНИКОЛЬ

Описание продукции:

ТЕХНОНИКОЛЬ Экструзионный пенополистирол CARBON **ECO** представляет собой теплоизоляционный равномерно материал C распределенными замкнутыми ячейками.

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO не впитывает воду, не набухает и не дает усадки, химически стоек и не подвержен гниению. Высокая прочность позволяет получить ровное и одновременно жесткое основание, что существенно

увеличивает срок эксплуатации всей теплоизоляционной системы.

Область применения:

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO применяется в коттеджном и малоэтажном строительстве для устройства теплоизоляции фундаментов, крыш, полов, утепления фасадов.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации* 20 – 29 мм 30 – 39 мм ≥ 40 мм	кПа	не менее	100 150 200	ГОСТ 17177-94
Прочность при изгибе ≥ 30 мм	кПа	не менее	200	ГОСТ 17177-94
Теплопроводность при (25±5)°С** < 40 мм 40 – 79 мм ≥ 80 мм	Вт/(м•К)	не более	0,030 0,032 0,033	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А и «Б»	Вт/(м•К)	не более	0,034	FOCT 7076-99
Водопоглощение по объему	%	не более	0,4	ΓΟCT 15588-2014
Водопоглощение при долговременном погружении	%	не более	0,22 (WL(T)0,7)	ΓΟCT EN 12087-2011
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м•ч•Па)		0,014	ΓOCT 25898-2012
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
Гормотрицории поромотрии				

Геометрические параметры:

Толщина	MM	в пределах 10 – 100****	ΓOCT 17177-94
Длина	MM	в пределах 1180, 1200*****	ΓOCT 17177-94
Ширина	MM	в пределах 580, 600*****	ΓΟCT 17177-94

^{*} могут выпускаться с прочностью на сжатие при 10 %-ной линейной деформации выше указанных в таблице значений, в этом случае продукция маркируется отдельным числовым значением, характеризующим величину прочности плиты на сжатие в кПа (например, 200, 250, 300, 400). При этом значения всех остальных показателей соответствуют значениям, указанным в таблице:

Производство работ:

Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ должны применяться в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил.

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.

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.

Сведения об упаковке:

Плиты упаковываются в УФ- стабилизированную пленку, поставляются на поддонах.

^{**} теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции;

^{***} плиты группы горючести ГЗ дополнительно маркируются индексом RF;

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

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