



Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO СТО 72746455-3.3.1-2012

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



Описание продукции:

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO представляет собой теплоизоляционный материал с равномерно 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:				
40 мм			200	
50 – 60 мм	кПа	не менее	230	ГОСТ 17177
80 – 100 мм			250	
120 мм			350	
Прочность при изгибе:				
40 – 60 мм	кПа	не менее	200	ГОСТ 17177
80 – 120 мм			250	
Теплопроводность при (25±5)°С*:				
≤40 мм			0,030	
50 – 60 мм	Вт/(м*К)	не более	0,032	ГОСТ 7076
80 – 120 мм			0,033	
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б»	Вт/(м*К)	не более	0,034	ГОСТ 7076
Водопоглощение по объему	%	не более	0,13	ГОСТ 15588
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м.ч.Па)	-	0,014	ГОСТ 25898
Группа горючести**	-	-	Г4/Г3	ГОСТ 30244
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402
Группа дымообразующей способности / токсичность	-	-	Д3/Т2	ГОСТ 12.1.044
Температура эксплуатации	°С	в пределах	от -70 до +75	СТО

* - теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции;

** - плиты группы горючести Г3 дополнительно маркируются индексом RF

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	в пределах	20 – 120	ГОСТ 17177
Длина	мм	в пределах	1000 – 2400*	ГОСТ 17177
Ширина	мм	в пределах	580 – 600*	ГОСТ 17177

* - по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

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.