



г.Уральск, ул.Шолохова 56
Тел./Факс 8 (7112) 257-773, 933-090
Моб. +7(705) 990 73 40,
Моб. +7(777) 225 02 52
e-mail: 933-090@mail.ru
www.fasad-optima.kz

ПРАЙС ЛИСТ

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

Толщина, мм	Размер, мм	Кол-во в упак., м3	Кол-во в упак., м2	Кол-во в упак., шт	Цена, розница, шт	Цена, оптовая, шт
20мм	1200x600	0,288 м3	14,4 м2	20 шт	385	370
30мм	1180x580	0,2669 м3	8,8972 м2	13 шт	535	515
50мм	1180x580	0,274 м3	5,4752 м2	8 шт	880	845

Описание продукции: СТО 72746455-3.3.1-2012

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 малоэтажном строительстве для устройства теплоизоляции фундаментов, крыш, полов, утепления фасадов.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	показатель	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, кПа	250	ГОСТ 17177-94
Прочность на сжатие при 2% линейной деформации, не менее, кПа	160	
Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м*К), не более	0,029	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б», Вт/(м*К), не более	0,034	СП 23-101-2004
		ГОСТ 7076-99
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Водопоглощение, не более, %	0,2	ГОСТ 15588-86
Модуль упругости, МПа	17	СОЮЗДОРНИИ
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м.ч.Па)	0,011	ГОСТ 25898-2012
Удельная теплоемкость, кДж/(кг.°С)	1,45	СП 23-101-2004
Предел прочности при изгибе не менее, МПа	0,3	ГОСТ 17177-94
Плотность кг/м3, не менее	26-32	ГОСТ 17177-94
Температура эксплуатации, °С	От -70 до +75	СТО
Геометрические параметры **		
Толщина, мм	20,30,40,50,100	ГОСТ 17177-94
Длина, мм	1180, 1200	
Ширина, мм	580, 600	

* -наличие «L»-кромки предотвращает появление «мостиков холода», улучшает скрепление между собой.

Хранение:

Плиты должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение под навесом на поддонах (подставках) или на открытом воздухе в специальной упаковке.

Транспортировка:

Допускается транспортирование плит ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 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.