

Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75 факс+7 (495) 925 8155 e-mail: info@tn.ru

Технический лист №4.05. Версия от 02.2013

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОПЛЕКС CTO 72746455-3.3.1-2012

Описание продукции:

ТЕХНОПЛЕКС - представляют собой теплоизоляционные плиты из экструзионного пенополистирола.

Область применения:

ТЕХНОПЛЕКС Экструзионный пенополистирол серии специально разработаны для теплоизоляции в частном домостроении, в том числе «теплых полов» в квартирах, утепления балконов и лоджии, полов по грунту и фундаментов частных домов.

Основные физико-механические характеристики:

ТЕХНОНИКОЛЬ XPS	Метод испытаний	ТЕХНОПЛЕКС
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа	ΓΟCT 17177	150-250
Теплопроводность при $(25\pm5)^{0}$ С, Вт/(м*К), не более	ГОСТ 7076-99	0,032
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А и «Б», Вт/(м*К), не более	СП 23-101-2004 ГОСТ 7076-99	0,034
Группа горючести	ГОСТ 30244	Γ4
Водопоглощение, не более ,%	ΓΟCT 15588	0,2
Модуль упругости, МПа	СОЮЗДОРНИИ	17
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м.ч.Па)	ГОСТ 25898-83	0,010
Удельная теплоемкость, кДж/(кг.°С)	СП 23-101-2004	1,45
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	ΓΟCT 17177	0,30
Плотность, кг/м ³ , не менее	ΓΟCT 17177	26
Температура эксплуатации,°С	СТО	0т -70 до +75
Геометрические размеры*		
Толщина, мм	ΓΟCT 17177	20**,30,40,50,100
Длина, мм	ΓΟCT 17177	1180
Ширина, мм	ΓΟCT 17177	580

^{*-}наличие «L»-кромки предотвращает появление «мостиков холода», улучшает скрепление между собой -по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров **- толщина 20 мм не предполагает наличие «L»-кромки

Сведения об упаковке:

Плиты упаковываются в УФ- стабилизированную пленку, поставляются на поддонах

Производство работ:

Согласно «Альбому технических решений по теплоизоляции ограждающих конструкций».