



## Экструзионный пенополистирол ТЕХНОПЛЕКС

СТО 72746455-3.3.1-2012, ТУ ВУ 790683385.014-2018, СТБ EN 13164-2015

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



### Описание продукции:

XPS ТЕХНОПЛЕКС представляют собой теплоизоляционные плиты из экструзионного пенополистирола.

### Область применения:

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОПЛЕКС 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:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации или предел прочности при сжатии: 20 – 39 мм ≥ 40 мм	кПа	не менее	100 150	СТБ EN 826-2016
Прочность при изгибе:	кПа	не менее	100	СТБ EN 12089-2016
Теплопроводность при (25±5) °С*: < 40 мм 40 – 79 мм ≥ 80 мм	Вт/(м•К)	не более	0,032 0,033 0,037	СТБ 1618-2006
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А и «Б»	Вт/(м•К)	не более	0,034	СТБ 1618-2006
Водопоглощение при долговременном погружении: < 30 мм ≥ 30 мм	%	не более	2,59 (WL(T)3,0) 0,21 (WL(T)0,7)	СТБ EN 12087-2016
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м•ч•Па)	-	0,014	ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности/токсичность	-	-	Д3/Т4	ГОСТ 12.1.044-89
Температура эксплуатации	°С	в пределах	от -70 до +75	СТО 72746455-3.3.1-2012, ТУ ВУ 790683385.014-2018

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	в пределах	10 – 100**	СТБ EN 823-2016
Длина	мм	в пределах	1180, 1200***	СТБ EN 822-2016
Ширина	мм	в пределах	580, 600***	СТБ EN 822-2016

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

\*\* - плиты толщиной 80 мм и более могут производиться с применением метода ThermoBonding. Значения физико-механических показателей для этих плит приведены в техническом листе на экструзионный пенополистирол ТЕХНОПЛЕКС ТВ;

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

### Производство работ:

Согласно инструкциям и руководствам, разработанным специалистами Компании «ТехноНИКОЛЬ».

### Хранение:

Плиты должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в штабелях не 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 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 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ поставляют сформированными в транспортные пакеты в соответствии с ГОСТ 26663-85. Транспортные пакеты упаковывают в полимерную термоусадочную пленку, запаивая 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.