



## Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А

### 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 SOLID тип А представляет собой теплоизоляционный материал с равномерно распределенными замкнутыми ячейками.

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А 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 SOLID тип А применяется в общегражданском строительстве при устройстве теплоизоляции фундамента, эксплуатируемых кровель, нагружаемых полов, а также в качестве теплоизоляционных слоев в основании транспортных сооружений.

#### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	SOLID 500	SOLID 700	SOLID 1000	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кПа	не менее	500	700	1000	ГОСТ 17177-94
Прочность при изгибе						
40 – 79 мм	кПа	не менее	400	550	650	ГОСТ 17177-94
≥ 80 мм			300	550	650	
Теплопроводность при (25±5)°С*						
40 – 49 мм	Вт/(м·К)	не более		0,031		ГОСТ 7076-99
50 – 79 мм				0,030		
≥ 80 мм				0,032		
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б»	Вт/(м·К)	не более		0,034		ГОСТ 7076-99
Водопоглощение по объему	%	не более		0,2		ГОСТ 15588-2014
Водопоглощение при долговременном погружении	%	не более		0,08 (WL(T)0,7)		ГОСТ EN 12087-2011
Группа горючести**	-	-		Г4/Г3		ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-		В2		ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности/токсичность	-	-		Д3/Т2		ГОСТ 12.1.044-89
Температура эксплуатации	°С	в пределах		от -70 до +75		СТО 72746455-3.3.1-2012
<b>Геометрические параметры</b>						
Толщина	мм	в пределах		40 – 100***		ГОСТ 17177-94
Длина	мм	в пределах		1180****		ГОСТ 17177-94
Ширина	мм	в пределах		580****		ГОСТ 17177-94

\* 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.

#### Производство работ:

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

#### 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 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ поставляются сформированными в транспортные пакеты в соответствии с ГОСТ 26663. Транспортные пакеты упаковывают в полимерную термоусадочную пленку, запаянную 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.