

## **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*:				
30 – 39 мм	кПа	не менее	150	ГОСТ 17177-94
≥ 40 мм			200	
Прочность при изгибе ≥ 30 мм	кПа	не менее	200	ГОСТ 17177-94
Теплопроводность при (25±5) °C**:				
< 40 мм	Вт/(м•К)	не более	0,030	ГОСТ 7076-99
40 – 79 мм			0,032	
≥ 80 мм			0,033	
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б»	Вт/(м•К)	не более	0,034	ГОСТ 7076-99
Водопоглощение по объему	%	не более	0,4	ГОСТ 15588-2014
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м•ч•Па)	-	0,014	ГОСТ 25898-2012
Группа горючести***	-	-	Г4/Г3	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности/токсичность	-	-	Д3/Т2	ГОСТ 12.1.044-89
Температура эксплуатации	°C	в пределах	от -70 до +75	СТО 72746455-3.3.1-2012

### **Геометрические параметры:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	в пределах	10 – 100****	ГОСТ 17177-94
Длина	мм	в пределах	1180, 1200*****	ГОСТ 17177-94
Ширина	мм	в пределах	580, 600*****	ГОСТ 17177-94

\* - могут выпускаться с прочностью на сжатие при 10 %-ной линейной деформации выше указанных в таблице значений, в этом случае продукция маркируется отдельным числовым значением, характеризующим величину прочности плиты на сжатие в кПа (например, 200, 250, 300, 400). При этом значения всех остальных показателей соответствуют значениям, указанным в таблице;

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

\*\*\* - плиты группы горючести Г3 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:**

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.