



Изготовлено в России
Филиал ООО «Завод Техноплекс» г. Рязань
390047 г. Рязань, Восточный промузел, 21.

Паспорт качества № 49 180

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС/ TECHNPLEX 1180x580x30-L

СТО 72746455-3.3.1-2012

Код маркировки: XPS- СТО 72746455-3.3.1-2012 - Т1 - CS(10/Y) 100 - DS(23,90) - DS(70,90)

Партия № 49 180/2/4, объем партии: 333,111 м3, Дата изготовления 13.12.2020 8:00:00

№	Наименование показателей	Требование СТО 72746455-3.3.1-2012	Фактические данные
1	Внешний вид плиты:		
1.1	Внешний вид плиты поверхности	Плиты ровные, без трещин	соответствует
1.2	На поверхности плит допускаются выпуклости высотой или впадины глубиной, не более, мм	3	соответствует
1.3	Допускается притупленность ребер и углов глубиной от вершины прямого угла, не более, мм	10	соответствует
1.4	Допускаются скосы по сторонам притупленных углов длиной, не более, мм	50	соответствует
2	Линейные размеры:		
2.1	Длина, м	1,18 ± 0,008	соответствует
2.2	Ширина, м	0,58 ± 0,008	соответствует
2.3	Толщина, м	0,03 ± 0,002	соответствует
3	Правильность геометрической формы:		соответствует
3.1	Разность длин диагоналей плиты не более, мм	5	соответствует
3.2	Отклонение от плоскостности, не более, мм	6	соответствует
3.3	Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, не более, мм	5	соответствует
4	Кажущаяся плотность, кг/м3	16-30	соответствует
5	Прочность на сжатие при 10 %-ной относительной деформации, МПа не менее:	0,1	соответствует
6	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее:	0,1	соответствует
7	Теплопроводность при (25+5) 0С, Вт/(м·К), не более:	0,032	соответствует
8	Водопоглощение, %, по объему, не более	0,4	соответствует
9*	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее:	-	-

* прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям определяют для плит, произведенных с применением метода ThermoBonding.

Гарантийный срок хранения плит ТЕХНОНИКОЛЬ XPS – 2 года со дня изготовления

Декларация о соответствии РОСС RU Д. RU.АД38.В.00031/18 от 27.12.2018

Дата выдачи паспорта: 13.12.2020

Заключение ОТК:

Продукция соответствует требованиям СТО 72746455-3.3.1-2012

Начальник ОТК _____



И.А. Наумкина



xps.tn.ru
Сертификаты