

**ЛИСТЫ СОТОВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ
ROYALPLAST, PLASTILUX, POLYNEX, SUNNEX, ULTRAMARIN; ЛИСТЫ
СОТОВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛИЦ GREENHOUSE**

ТУ 2246-004-89676115-2012

Технические условия

...

ТУ 2246-004-89676115-2012

Технические условия.

Настоящие технические условия распространяются на листы сотовые поликарбонатные ROYALPLAST, PLASTILUX, POLYNEX, SUNNEX, ULTRAMARIN, листы сотовые поликарбонатные для теплиц GREENHOUSE (далее по тексту - листы, изделия), представляющие собой светопропускающие полые изделия, изготавливаемые способом соэкструзии на основе поликарбоната, с защитным УФ-стабилизатором и предназначенные для применения в строительстве (навесы, светопрозрачные ограждающие конструкции, покрытие зданий и сооружений и др.). Пример записи при заказе, где А-длина, В-ширина, С-толщина: Листы сотовые поликарбонатные ROYALPLAST (PLASTILUX; POLYNEX; SUNNEX; ULTRAMARIN; GREENHOUSE) АхВхС (цвет) ТУ 2246-004-89676115-2012.

Все требования настоящих технических условий являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

1.1. Листы сотовые поликарбонатные ROYALPLAST, PLASTILUX, POLYNEX, SUNNEX, ULTRAMARIN, листы сотовые поликарбонатные для теплиц GREENHOUSE должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, образцам-эталонам и изготавливаться по конструкторской и технологической документации, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и характеристики.

1.2.1. Листы выпускаются размерами:

Тип изделия	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)
ROYALPLAST	3000; 6000; 12000	2100	4; 6; 8; 10; 16
PLASTILUX	3000; 6000; 12000	2100	4; 6; 8; 10; 16
POLYNEX	3000; 6000; 12000	2100	4; 6; 8; 10; 16
SUNNEX	3000; 6000; 12000	2100	4; 6; 8; 10; 16

ULTRAMARIN	3000; 6000; 12000	2100	3; 3,5; 4; 6; 8; 10; 16
GREENHOUSE	3000; 6000; 12000	2100	3; 3,5; 4

1.2.2. Предельные отклонения изделий от номинальных размеров указаны в табл. 1.

Таблица 1

Предельные отклонения изделий от номинальных размеров

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Отклонение от прямоугольности на 1м длины, не более	10 мм
2.	Отклонение по ширине	±5 мм
3.	Отклонения по длине ±2мм на 1м, но не более	10 мм
4.	Отклонение по толщине	±0,6 мм
5.	Отклонения веса 1м ² изделия от номинальных значений	±10%
6.	Разность длин диагоналей	±10 мм
7.	Отклонение поверхности от плоскостности (кривизна), не более	5 мм
8.	Искривление граней (в пределах допуска на ширину), не более	5 мм

Директор ООО «ПЛАСТИЛЮКС-ГРУПП»

Шевченко Т.В.

