

# Сотовый поликарбонат Киви 2100 x 6000, 2100 x 12000 мм | Прозрачный, бронзовый

## Лист СПК Kivi 2100 x 12000 x 3.2



Толщина	3.2
Длина	12000
Ширина	2100
Цвет	Прозрачный, бронзовый
Вес кг/м2	0.44
Заказной шифр	Лист СПК Kivi 2100 x 12000 x 3.2

### Описание:

**Наименование:** Ячеистый поликарбонат эконом класса, отлично подходит для бытовых нужд дачников и садоводов - любителей. Кроме того материал является превосходным выбором для применения в производстве рекламы или сооружения перегородок внутри помещений.

Вес материала "Киви" уменьшен по сравнению с моделью поликарбоната "Колибри", однако несущие характеристики листов великолепно подходят для сооружения парников и теплиц на частных садовых участках.

- Защитный UV-слой;
- Хорошо выдерживают ветровые и снеговые нагрузки, при правильном монтаже;
- Ударопрочность;
- Пожароустойчивость - трудногорючий материал, специальное исполнение FR - негорючий (опция);
- Возможность изгиба - материал великолепно подходит для применения в арочных и других сложных конструкциях;
- Малый вес;
- Хорошие теплоизоляционные качества;
- Пропускание света до 82%;
- Выдерживает температуры от -40°C до +120 °C.

**Возможен раскрой материала под индивидуальный размер.**

## **Технические характеристики:**

Сотовый поликарбонат КИВИ

Толщина плиты (мм)	3,2	3,7	4	6	8	10	16
Вес (г/м <sup>2</sup> )	0,440	0,435	0,510	0,810	0,935	1,035	1,885

<b>Наименование и нормы соответствия</b>	<b>Единицы измерения</b>
Плотность (объемная масса) ГОСТ 15139	1,19 г/см <sup>3</sup>
Прочность при растяжении ГОСТ 11262-80	Не менее 600 кгс/см <sup>2</sup>
Относительное удлинение при разрыве ГОСТ 11262-80	Не менее 50%
Модуль упругости при растяжении ГОСТ 11262-80	Не менее 20000кгс/см <sup>2</sup>
Водопоглощение ГОСТ 4650-80	Не более 0,37% по массе
Температура размягчения по Вика ГОСТ 15088-83	Не менее 145°C
Теплопроводность	0,2 Вт/м <sup>2</sup>
Коэффициент линейного расширения (с 23°C до 80°C)	0,7·10 <sup>-4</sup> ·к <sup>-1</sup>
Светопропускание	От 50% до 82%