

Сотовый поликарбонат Стандарт ГОСТ 2100x6000, 2100x12000 мм | Цвет на выбор

Лист СПК Standart 2100 x 6000 x 10



| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Толщина | 10 |
| Длина | 6000 |
| Ширина | 2100 |
| Цвет | На выбор |
| Вес кг/м2 | 1.7 |
| Радиус изгиба min | 1.75 |
| Заказной шифр | Лист СПК Standart 2100 x 6000 x 10 |

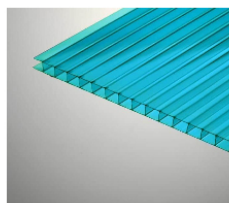
Описание:

Наименование: Листовой поликарбонат ячеистый, классическое исполнение.

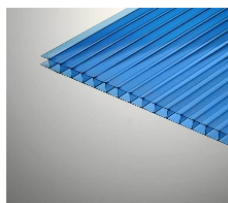
Применяется для частного строительства ненагруженных конструкций, сезонных теплиц.

- Защитный UV-слой;
- Отлично выдерживают ветровые и снеговые нагрузки;
- Пожароустойчивость - трудногорючий материал, специальное исполнение FR - негорючий (опция);
- Ударная прочность;
- Возможность изгиба - материал великолепно подходит для применения в арочных и других сложных конструкциях;
- Низкий вес;
- Хорошие теплоизоляционные качества;
- Материал рассеивает прямые солнечные лучи, что отлично подходит для применения в тепличном хозяйстве;
- Пропускание света до 82%;
- Выдерживает температуры от -40°C до +120 °C.

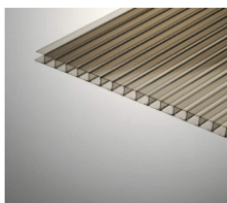
Цвет листа: бирюзовый, голубой, бронза, зеленый, салатовый, молочный, красный, серебристый, янтарный, желтый, белый, гранат, серый, оранжевый.



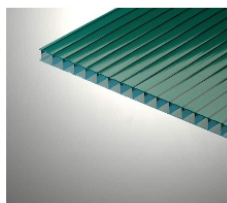
Бирюзовый



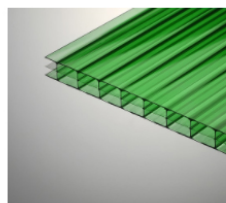
Голубой



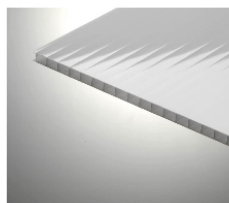
Бронзовый



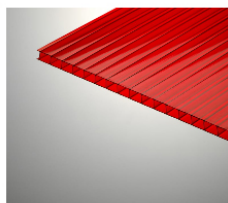
Зеленый



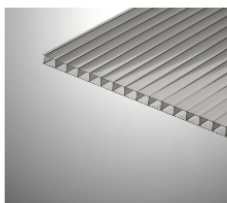
Greenfish



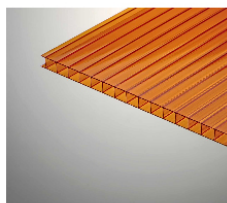
Молочный



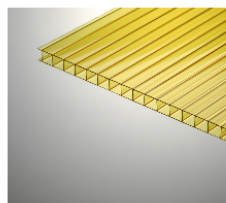
Красный



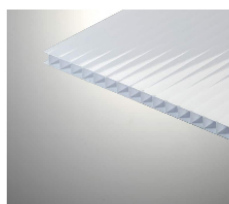
Серебристый



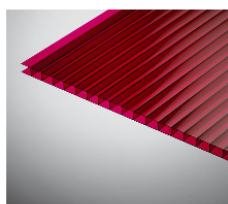
Янтарный



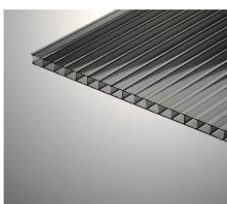
Желтый



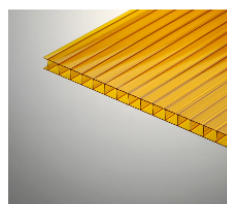
Белый



Гранат



Серый



Оранжевый

Возможен раскрой материала под индивидуальный размер.

Технические характеристики:

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

Светопропускаемость, % (по стандарту ASTM D 1003):

| Толщина, мм | Стандарт Прозрачный | Стандарт Белый | Стандарт Бронза |
|-------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 4 | 80 | 25 | 42 |
| 6 | 80 | 25 | 42 |
| 8 | 80 | 25 | 42 |
| 10 | 79 | 25 | 42 |

| | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Толщина плиты (мм) | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Вес (г/м ²) | 800 | 1300 | 1500 | 1700 |
| Стандартная ширина (мм) | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Минимальный радиус изгиба (м) | 0,70 | 1,05 | 1,40 | 1,75 |
| Сопротивление теплопередаче | 0,256 | 0,278 | 0,303 | 0,330 |