

NEW

sellex
БЫТЬ ДОБРУ

Premium

ТЕПЛИЧНЫЙ Коричневый

**СОТОВЫЙ
ПОЛИКАРБОНАТ**

с защитным слоем от UV
ISO 9001:2015



Sellex Premium – лист класса lux на рынке сотового поликарбоната. Пригоден для использования в любой климатической зоне.

ГАРАНТИЯ
20 лет

СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

Premium

ПРЕИМУЩЕСТВА:



Долговечный



Теплосбережение



Защита Уф излучения



Легкий вес



Простой монтаж



Шумоизоляция



Ударопрочность



Пластичность



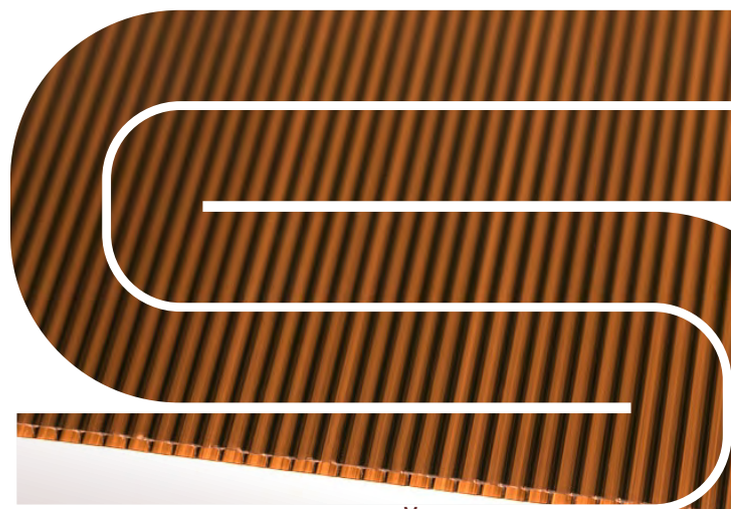
Влагостойкость



Удобная транспортировка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|---------------|
| Коэффициент направленного пропускания света, не менее | 35% | |
| Пропускание солнечной энергии, G | 55% | |
| Коэффициент линейного температурного расширения | 0,07 мм/м С | |
| Теплопроводность | 3,5 Вт/м2 С | |
| Изменение линейных размеров после теплового воздействия | 3 мм/м2 | |
| Максимальная температура использования | -45° до +75° С | |
| Группа горючести (Согласно Сертификату соответствия ООО «ПожСтандарт» № НСОПБ.RU.ПРО19/З.Н.01113) | Г1 | |
| Габариты | 2100x6000 мм | 2100x12000 мм |
| Вес изделия | 21,42 кг | 42,84 кг |



ЦВЕТ КОРИЧНЕВЫЙ

Сотовый поликарбонат Sellex Premium коричневого цвета отлично подходит для конструкций и фасадов, находящихся большее время суток под прямым воздействием солнечных лучей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

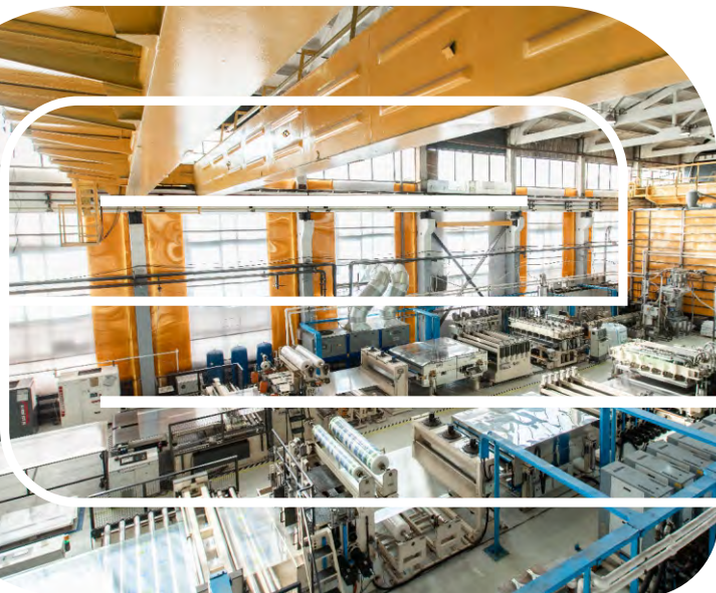
При строительстве конструкций с большими площадями остекления для уменьшения перегрева:

- Автомобильные навесы
- Террасы, веранды
- Беседки
- Остекление бассейнов
- Зимние сады
- Сложные криволинейные конструкции



СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

Premium



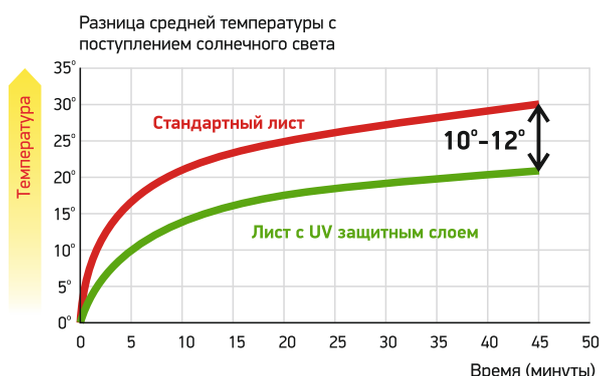
ПРОДУКЦИЯ ЛИНИИ SELLEX

Панели пропускают свет, но не тепло. Сотовый поликарбонат линии Sellex – инновационное решение для строительства зданий, отлично пропускают солнечный свет и блокируют потерю тепла. Результат: снижение расходов на энергию тепла и для освещения.

БОЛЬШЕ КОМФОРТА В ПОМЕЩЕНИИ, НЕ ОТКАЗЫВАЯСЬ ОТ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

Листы сотового поликарбоната Sellex: толщина 4-16 мм; размеры 2,1 м – ширина; 6 и 12 м – длина. Панели поликарбоната благодаря гибкости можно активно использовать в строительстве мансардных окон, зенитных фонарей, теплиц, навесов, козырьков, туннелей и многое другое. Листы сотового поликарбоната дают невероятную свободу в строительстве.

ЭНЕРГОСБЕРЖЕНИЕ



Основываясь на тестировании конструкций, построенных из листов сотового поликарбоната с UV защитным слоем, можно сделать вывод, что расходы энергии на внутреннее отопление помещений может быть снижено примерно на 10-12°C.



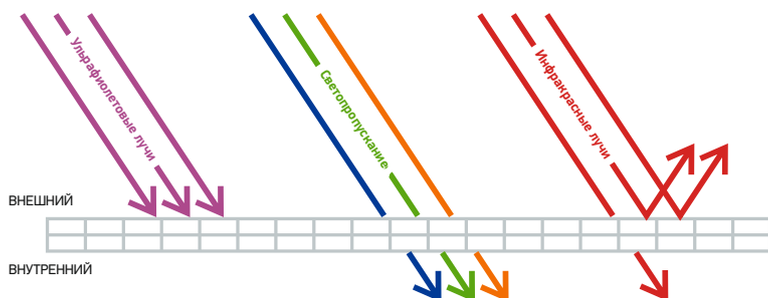
СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

Premium

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА

Панели сотового поликарбоната Sellex сокращают яркость солнечного света до приятного уровня и способствуют поддержанию комфортных температур внутри помещения.

На сегодняшний день на рынке широко представлена аналогичная продукция с защитным слоем от инфракрасного излучения. Панели сотового поликарбоната Sellex значительно сокращают накопление солнечной энергии.

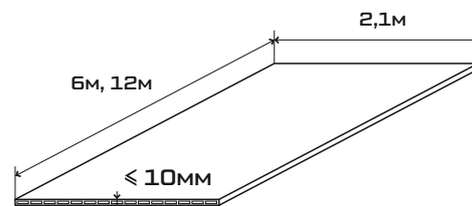


✓ Внешняя сторона сотового поликарбоната защищена от ультрафиолетового излучения.

✓ Экологически чистые материалы подлежащие 100 % переработки.

СВОЙСТВА ВСЕХ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ ЛИСТОВ SELLEX

| СВОЙСТВА | ТОЛЩИНА | | | | | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ |
|---|--|------|------|------|------|---------------------------|
| | 4 | 6 | 8 | 10 | 16 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 |
| Минимальный радиус изгиба | 0,7 | 1,05 | 1,4 | 1,75 | 2,8 | ГОСТ 18564 |
| Коэффициент направленного пропускания света (для бесцветных прозрачных листов), %, не менее | 80 | 80 | 78 | 78 | 65 | ГОСТ 26302 |
| Сопротивление теплопередаче, м ² С/Вт, не менее | 0,23 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,44 | ГОСТ 26602.1 |
| Изменение линейных размеров после теплового воздействия, % | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | ГОСТ 15173 |
| Морозостойкость | Не допускаются видимых изменений поверхностей образцов | | | | | ТУ 2256-007-54141872-2014 |
| Стойкость к удару при отрицательной температуре | Не допускаются видимых изменений поверхностей образцов | | | | | ТУ 2256-007-54141872-2014 |
| Атмосферостойкость | Не допускаются видимых изменений поверхностей образцов (трещин, изменений цвета) | | | | | ТУ 2256-007-54141872-2014 |
| Шумоизоляция, дБА, не менее | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | ГОСТ 26602.3 |



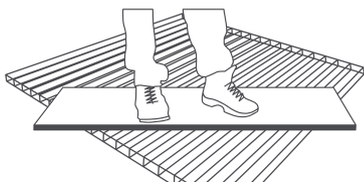
Стандартный размер листа: 2,1x6 м (12,6 м.кв.) и 2,1x12 м (25,2 м.кв.)
Стандартные цвета: прозрачный, молочный, бирюза, бронза, коричневый, вишня, зеленый, синий, серебро, желтый, красный, оранжевый.

СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

Premium

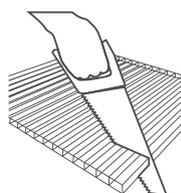
ПРАВИЛА МОНТАЖА

ОСТОРОЖНО!



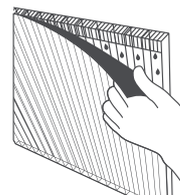
При монтаже кровли, во избежание падения, по листам не ходить!

РЕЗКА



Листы можно легко и точно резать стандартным оборудованием (циркулярная пила, ручная пила или слесарная ножовка). Защитная пленка при резке должна оставаться на листах. Опилки следует выдувать из каналов сжатым воздухом.

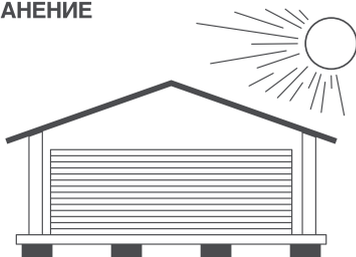
ЗАЩИТА ВЕРХНЕГО ТОРЦА ПРИ МОНТАЖЕ



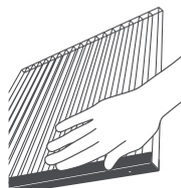
Перед монтажом освободить от упаковки торцы панелей и закрыть их защитной лентой.

При монтаже панелей, контактирующих с внешней средой, во избежание скапливания конденсата, соты располагать вертикально.

ХРАНЕНИЕ



ЗАЩИТА НИЖНЕГО ТОРЦА ПРИ МОНТАЖЕ

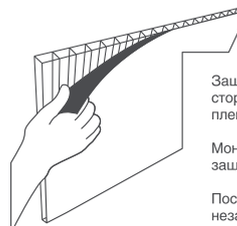


Нижний торец следует закрывать перфорированной лентой, защищающей соты от попадания грязи и пыли.

Перфорированную ленту рекомендуется защитить торцевым профилем.

В профиле следует сделать отверстия диаметром 1.5-3 мм, расположенные через 400-600 мм для отвода конденсата.

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ОТ UV

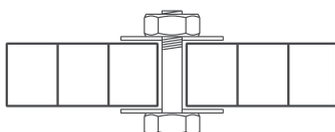


Защитный слой от UV со стороны маркированной пленки.

Монтаж производить защитным слоем наружу.

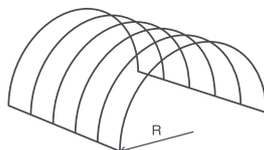
После монтажа незамедлительно удалить упаковочную пленку.

ЗАЗОРЫ



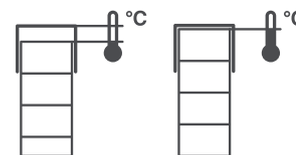
При креплении панелей винтовым соединением или саморезом диаметр отверстия должен быть на 2 мм больше диаметра винта или самореза. Не перетягивать винты, оставляя зазор на свободный ход.

МОНТАЖ АРОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



| | | | | | |
|---------------------------------|-----|------|------|------|------|
| Толщина материала, мм | 5 | 6 | 8 | 10 | 16 |
| Минимальный радиус изгиба R, мм | 700 | 1050 | 1400 | 1750 | 2800 |

ТЕРМИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ



При монтаже следует учесть термическое расширение 2-3 мм на погонный метр для прозрачного материала и 3-4 мм для цветного.

Спасибо за Ваше доверие к нашей продукции!

Россия, 141607, Московская область, Клинский район, город Клин, Волоколамское шоссе, д.25, стр.16
8 (499) 657-99-89; info@sellex.ru

ЗАВОД ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИКОВ «ПОЛИТЕКПРО»

15 лет
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОПЫТА



Politek PRO