

NEW



Комфорт

СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

с защитным слоем от UV
ISO 9001:2015



ПРОДУКЦИЯ ЛИНИИ SELLEX

Панели Сотового поликарбоната Sellex прекрасное решение для создания объектов с микроклиматом, светопрозрачных конструкций и различных малых форм в строительстве и домашнем хозяйстве. Сотовая структура листа имеет прекрасные теплоизоляционные свойства.

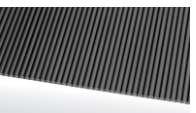
ПРОДУКЦИЯ

Листы толщиной: 4, 6, 8, 10, 16, 20 и 25 мм. Стандартный размер листа: 2,1x6 м (12,6 м.кв.) и 2,1x12 (25,2 м.кв.). В листах используется двойная защита от ультрафиолетового излучения, в массе листа и защитное покрытие толщиной слоя не менее 45 микрон.

ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ



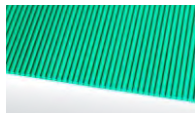
Прозрачный



Бронза



Бююза



Зеленый



Вишня



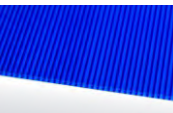
Желтый



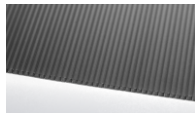
Коричневый



Молочный



Синий



Серебро



Красный



Оранжевый

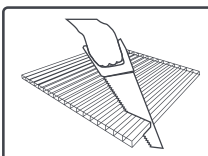


Для продления срока службы панелей требуется уход в виде мойки поверхности.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

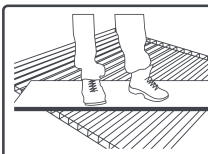
➤ РЕЗКА

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.



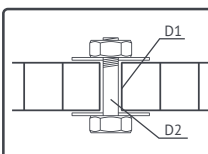
➤ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

При монтаже листы необходимо располагать стороной с защитной пленкой, содержащей маркировку, наружу. Именно с этой стороны нанесен защитный слой от УФ-излучения. Запрещается ходить непосредственно по листам.



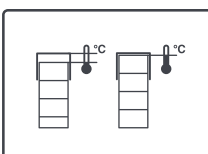
➤ ЗАЗОР ПРИ КРЕПЛЕНИИ ВИНТОМ

При креплении панелей винтовым соединением или саморезом диаметр отверстия D1 должен быть на 2 мм больше диаметра винта или самореза D2. Винт не нужно перетягивать, оставляйте зазор на свободный ход.



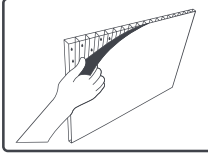
➤ ЗАЗОР НА ТЕРМИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ

В связи с тем, что поликарбонат увеличивается в размерах при нагревании, необходимо оставлять зазоры для термического расширения. Для прозрачного листа зазор должен составлять 2-3 мм, для цветного 3-4 мм.



➤ СНЯТИЕ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ

Сразу после монтажа с листов сотового поликарбоната следует удалить защитную пленку. Листы нужно установить таким образом, чтобы продольные ребра жесткости внутри листа были ориентированы сверху вниз для облегчения стока конденсата внутри листа.



Будем рады сотрудничеству!

15 лет
производственного опыта

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

ООО «ПОЛИТЕКПРО»

Politek^{PRO}



Sellex Inside, Sellex Solaris и Sellex Comfort – прочный и долговечный лист. Идеально подходит для монтажа теплиц в средней полосе России.



двойная защита
от ультрафиолета

15 лет
ГАРАНТИЯ

сотовый
ПОЛИКАРБОНАТ

sellex
BE GOOD

Inside
Standart

С защитным слоем от UV

сотовый
ПОЛИКАРБОНАТ

sellex
BE GOOD

Solaris
Специальный
тепличный

сотовый
ПОЛИКАРБОНАТ

sellex
BE GOOD

Comfort
с защитным слоем от UV

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- парники
- арочные теплицы
- каплевидные теплицы



- навесы
- козырьки
- входная группа



- двускатные теплицы
- многоугольные теплицы
- пристенные теплицы



- защита на
зимний период:
- открытых веранд
 - террас
 - беседок



- забор
- остановки
- перегородки



- защита от
дождя и снега:
- вольеров
 - курятников
 - тоннели

С ЛЮБОВЬЮ К СВОЕМУ ДЕЛУ

Завод Sellex единственный в России использует сырьё самого высокого качества от компании «Bayer» (Германия), а продукция производится на технологических линиях «BG PLAST» (Италия), которые используются ведущими мировыми компаниями-производителями.



Прозрачность Панелей очень востребована и позволяет создавать светопрозрачные кровли что экономит и электро энергию и создает прекрасную уютную обстановку внутри помещения.
Панели обладают свойствами дополнительной несущей способности при проектном арочном напряжении или изгибе.

