



МЯГКИЙ СВЕТ



ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ



БЛАГОПРИЯТНЫЙ СПЕКТР



ПРЕИМУЩЕСТВА:



Долговечный



Защита Уф излучения



Простой монтаж



Ударопрочность



Влагостойкость



Теплосбережение



Легкий вес



Шумоизоляция



Пластичность



Удобная транспортировка

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

NEW

sellex
BE GOOD

Botanica

SOFT LIGHT

**СОТОВЫЙ
ПОЛИКАРБОНАТ**

с защитным слоем от UV
ISO 9001:2015



Sellex Botanica – инновационный лист с эффектом рассеивающего света. Идеально подходит для применения в парниках, теплицах, оранжереях.



ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА
ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА

18 лет
ГАРАНТИЯ

ПРОДУКЦИЯ ЛИНИИ SELLEX

Панели сотового поликарбоната Sellex Botanika предназначены для создания высокоэффективных микроклиматических пространств. Как известно для хорошего роста растений требуется организовать относительно стабильную температуру в цикле день ночь.

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА

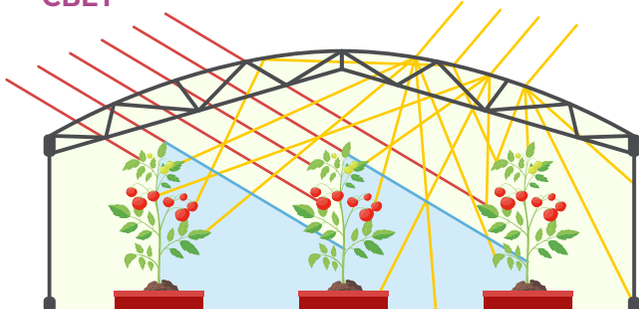
Панели Sellex Botanika созданы на основе сотовой структуры и обладают прекрасными теплоизолирующими свойствами благодаря наличию камер, заполненных внутри воздухом.

Инновационный цвет листов Sellex Botanika позволяет сосредоточиться на полезной части спектра солнечного света и отлично подходит для выращивания как рассады, так и взрослых растений.

В Панелях применена технология для дополнительного рассеивания света которая повышает коэффициент рассеивания и способствует созданию мягкого и полезного света.

ПРЯМОЙ СВЕТ

РАССЕЯННЫЙ СВЕТ



✓ Двойная защита от ультрафиолетового излучения, в массе и поверхностная. Только из импортного материала.

✓ Экологически чистый материал подлежащий 100 % переработки.

СОТОВЫЙ
ПОЛИКАРБОНАТ



sellex
BE GOOD

Botanica
SOFT LIGHT

СРЕДНИЙ ИЗ АБСОЛЮТНЫХ МАКСИМУМОВ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- парники
- арочные теплицы
- каплевидные теплицы



- двускатные теплицы
- многоугольные теплицы
- пристенные теплицы

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). На все листы нанесено УФ-защитное покрытие, толщина слоя не менее 45 микрон.

