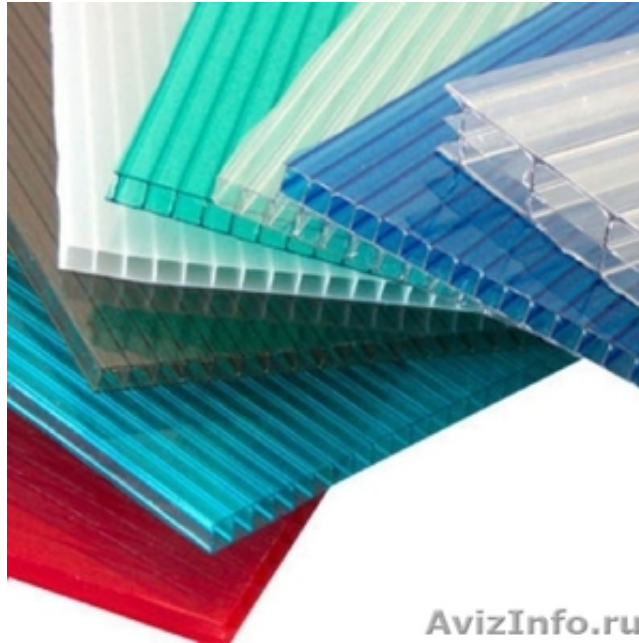


## Сотовый Поликарбонат «CARBOTER» «ECOLINE»



AvizInfo.ru  
Нижегород, Россия

### Сотовый поликарбонат ТМ «CarboTer»

Сотовый поликарбонат «CarboTer» выпускается с толщиной листа 4, 6, 8, 10 и 16 мм. Стандартный размер листа сотового поликарбоната 2100x 6000 мм. и 2100x 12000 мм.

(возможно изготовления листов не стандартных размеров под заказ).

### Сотовый поликарбонат ТМ «Ecoline»

Сотовый поликарбонат «Ecoline» выпускается с толщиной листа 4, 6, 8, 10. Стандартный размер листа сотового поликарбоната 2100x 6000 мм. и 2100x 12000 мм.

(возможно изготовления листов не стандартных размеров под заказ).

Одним из самых прочных и наиболее используемых листовых пластиков, имеющих высокую механическую прочность (ударостойкость), с уникальным светопропусканием близким к 90% — является сотовый поликарбонат.

Благодаря своим свойствам, сотовый поликарбонат способен сохранять свои механические свойства в широком диапазоне температур от – 40С до 120С. Его устойчивость к химическому воздействию и минимальное влагопоглощение, позволяют применять его в различных сферах жизнедеятельности человека.

Для удобства хранения, транспортировки и монтажа на каждый лист наносится специальная защитная пленка.

#### Свойства

ПК «CarboTer»

Вес

Материал, который легче стекла в 15 раз

Нагрузки

Высокая устойчивость к механическим воздействиям и резким ударным нагрузкам

Срок эксплуатации

Гарантийный срок – 10 лет, срок службы 20 лет (в зависимости от климатических условий эксплуатации)

Огнестойкость

Плохо горит и при отсутствии источника пламени обладает способностью к самозатуханию (противопожарная стойкость В2 в соответствии с DIN 4102).

Основные свойства

Высокая теплостойкость, незначительное поглощение влаги, прозрачность для световых лучей видимого спектра, стабильность свойств и размеров в значительном интервале температур

Цветовая гамма

8 основных цветов листов поликарбоната (прозрачный, бронзовый, красный, желтый, синий, зеленый, белый, бирюзовый).

Длина листа

12 метров

Соединительный разъемный поликарбонатный профиль предназначен для монтажа конструкций из сотового поликарбоната (светопрозрачные перекрытия, вертикальное остекление и т. д.). Обеспечивает быстрое и надежное крепление панелей к каркасу с одновременным соединением их между собой.

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Торцевые поликарбонатные профили предназначены для закрытия торцевых полостей панелей сотового поликарбоната

прозрачность для световых лучей видимого спектра;  
высокая устойчивостью к механическим воздействиям и резким ударным нагрузкам;  
незначительное поглощение влаги;  
высокое электрическое сопротивление;  
высокая теплостойкость;  
изделия из поликарбоната сохраняют стабильность исходных свойств и размеров в значительном интервале температур (от -40 до 125°C).

Качество изделий из поликарбоната зависит от многих факторов учитываемых в технологии производства, а также от конструкции изделия.

Поликарбонат является полимером, свойства и стабильность которого позволяют использовать его как инженерный пластический материал.

Воздух в пустотах слоев сотового поликарбонатного листа обеспечивает его высокую теплоизоляцию и поэтому область применения сотового поликарбоната – теплосберегающее остекление.

В то же время, особенная химическая структура макромолекулы поликарбоната делает его невероятно ударопрочным и это позволяет использовать монолитный поликарбонат в защитном остеклении.

Сотовый поликарбонат применяется в остеклении надземных переходных галерей соединяющих здания и надземных пешеходных переходов, расположенных на крупных трассах, в производстве ограждений крупных автомобильных магистралей, которые расположены в местах проживания людей, используют сотовый поликарбонат для улучшения звукоизоляции. Сотовый пластик также используют в укрывающих от ветра ограждениях, он красив и удобен в чистке.

Сотовый поликарбонат применяется для покрытия теплиц, кровельного покрытия зимних садов, летних кафе и т. д.

Применение сотовых поликарбонатных панелей вместо стекла походит в тех случаях, когда необходима повышенная прочность и устойчивость, но например в качестве оконного стекла его использование не оправдано из-за рассеивания света на перегородках.

В повседневной жизни мы теперь сталкиваемся с этим материалом постоянно – достаточно лишь взять в руки мобильный телефон, корпус которого изготовлен именно из поликарбоната или дойти до ближайшей современной остановки общественного транспорта.

В современном мире этот полезный полимер нашел широкое применение как строительный материал, поэтому надеемся, что наш поликарбонат Вам обязательно пригодится!

Общим для поликарбонатных листов (как уже упоминалось выше) является следующее: это прозрачные, удобные в обработке панели, обладающие малым удельным весом, высокими теплоизоляционными свойствами и ударной стойкостью. Их основной областью применения являются арочные, горизонтальные и наклонные (реже – вертикальные) светопропускающие перекрытия в различных жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях. Листы поликарбоната широко используются во всех развитых странах мира, в конструкциях спортивных и выставочных залов, заводских цехов и торговых комплексов, требующих большого количества света.

строительство:

- светопропускающая кровля, заборы, остекление крыш, павильонов и витражей;
- шумозащитные барьеры для автомагистралей;
- козырьки и навесы для АЗС, автостоянок, автовокзалов, остановок общественного транспорта, летних кафе;
- РЖД платформы;
- остекление пешеходных переходов;
- ленточное остекление ангаров;
- бассейны, стадионы, спортивные сооружения и площадки;
- офисные разделяющие шумозащитные перегородки;
- подвесные светорассеивающие потолки;
- остекление межкомнатных дверей и балконов, перегородки в ванной и душе.

сельское хозяйство:

- теплицы, парники, оранжереи, зимние сады

реклама и дизайн:

- наружная световая реклама;
- выставочные стенды, павильоны, витрины.

---

Цена: **3 400 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Заремба Сергей**

**89200322023**

**Минеева 29а**