

There are no translations available.

поликарбонат - это панель, которая состоит из двух или трех слоев, между которыми располагаются продольно ориентированные ребра жесткости. За счет ячеистой структуры было возможно достичь механической прочности полотна при незначительном весе - Читайте подробнее на FB.ru: <http://fb.ru/article/204143/polikarbonat---eto-chto-za-material-i-gde-primenyaetsya>

поликарбонат - это панель, которая состоит из двух или трех слоев, между которыми располагаются продольно ориентированные ребра жесткости. За счет ячеистой структуры было возможно достичь механической прочности полотна при незначительном весе. - Читайте подробнее на FB.ru: <http://fb.ru/article/204143/polikarbonat---eto-chto-za-material-i-gde-primenyaetsya>

Поликарбонат - это панель состоящая из нескольких слоев соединенных между собой ребрами жесткости.

Поликарбонат в поперечном сечении напоминает соты треугольной или прямоугольной формы. В качестве сырья для поликарбоната используется гранулированный поликарбонат, который удается получить методом конденсации дигидроксильных соединений и полиэфиров угольной кислоты. Материал производится согласно ТУ-2256-001-54141872-2006, однако размеры, прописанные в данных правилах, могут изменяться в зависимости от пожеланий заказчика. Параметры ребер жесткости определяются производителем, максимально допустимое отклонение не устанавливается что позволяем изготавливать разнообразный спектр изделий.

Сотовый поликарбонат имеет высокую устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Температурный режим

использования зависит от марки материала. Для большинства разновидностей [панелей и поликарбоната](#)

данный показатель температур варьируется в пределах от -45 до +120 градусов. Некоторые типы описываемого поликарбоната могут выдерживать экстремально низкие температуры, которые равны -100 градусам. При этом структура не разрушается. При воздействии высокой температуры или охлаждении могут произойти изменения линейных размеров. Допустимое расширение не должно оказаться больше 3 миллиметров на 1 метр, что касается ширины и длины листа.

Монтаж поликарбоната

необходимо производить с соответствующими зазорами на его расширение.

Купить поликарбонат

в Ростове-на-Дону, Аксайском районе и г.Новочеркасске можно в Компании ЮПС телефоны:

(863) 220-49-68; (863) 252-77-78; (863) 226-90-01