

К вопросу о качестве поликарбоната

Все высказывание верно и для монолитного поликарбоната. С теми добавлениями, что этот вид плит необходимо контролировать на предмет соответствия заявленных линейных размеров истинным. Производство плит, строго соответствующих заданным параметрам, возможно лишь на современном оборудовании и при наличии штата опытных инженеров и технологов. В противном случае - есть риск получить плиту с неравномерной толщиной, «гуляющей» шириной, криволинейной формы, с пузырьками воздуха и другими посторонними включениями в массе плиты.

Надеемся, мы помогли вам разобраться в том, почему разные плиты сотового и монолитного поликарбоната имеют разную цену. Помните наши советы перед совершением покупки и минутная радость от мнимой экономии не сменится глубоким разочарованием! В конечном итоге, именно дешевый поликарбонат может стать слишком дорогой покупкой, так как ему очень скоро потребуется замена.



Уже почти 40 лет компания "Polygal" является одним из ведущих производителей полимерных плит. Именно инженерами "Polygal" в 1978 году была произведена первая в мире сотовая поликарбонатная плита, а в течение последующих 30 лет разработан широкий спектр этой продукции, ставшей признанным стандартом для всей отрасли. В 2011 году, Компания "Polygal" объединилась с компанией "Plazit" в единую группу, специализирующуюся на выпуске полимерных листов самого широкого ассортимента. Поликарбонатные плиты "Polygal" с большим успехом применяются во всем мире в архитектуре и сельском хозяйстве, в дизайне интерьеров и в рекламе. Они работают в различных климатических зонах и многократно доказали свою надежность и качество. ООО "Полигаль Восток", начавшее свою деятельность в 2006 году, является российским предприятием группы "Plazit-Polygal". Предприятие производит сотовые и монолитные плиты из поликарбоната, монолитные плиты из акрила и полистирола по самым высоким стандартам качества, на оборудовании, являющимся последним словом передовой технологии в своей области. Подтвержденная 10-ти летняя гарантия на изделия компании, а также полная российская сертификация позволяют применять их в самых ответственных проектах любой сложности.

СДЕЛАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

Производство завода "Полигаль Восток"

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

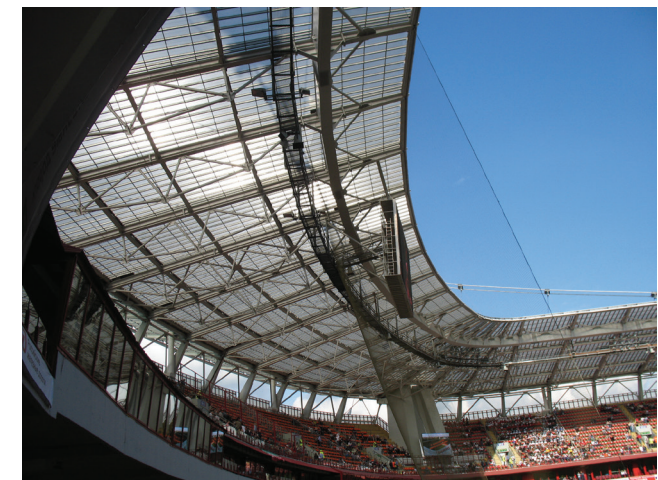
Изготовлено в соответствии с ТУ-2246-001-93726592-2007

ООО "Полигаль Восток"
тел/факс 496 411 90 00,
E-mail: vostok@plazit-polygal.com



К вопросу о **КАЧЕСТВЕ** поликарбоната

К вопросу о качестве поликарбоната или почему "Полигаль"?



Российский рынок сотового поликарбоната весьма насыщен и разнообразен. Различные производители предлагают собственную продукцию, неизменно упоминая о её «высоком качестве». Все заявляют о полном соответствии поставляемых ими плит требованиям отрасли и потребителей: высокой прочности, многолетней гарантии от пожелания, устойчивости к осадкам (дождь, снег, град) и перепадам температур, долговечности. Как же покупателю сделать правильный выбор - ведь все плиты сотового поликарбоната внешне очень похожи друг на друга?!

www.polygalvostok.ru

Qual-ru-0213-02



К вопросу о качестве поликарбоната

Начнем с азов. Качественное изделие начинается с безупречного сырья и современного оборудования; без этих слагаемых выпуск продукции надлежащего качества просто невозможен! Уважающий себя производитель закупает только первичное сырье у ведущих мировых производителей, а не отходы производства из Китая. Однако, эти условия являются необходимыми (хотя и не всеми выполняемыми), но совсем не достаточными для производства продукции высокого уровня.

Поликарбонат – уникальный, превосходный полимер. Но, к сожалению, у него есть один существенный недостаток – он не обладает достаточной устойчивостью к воздействию ультрафиолетового (солнечного) излучения. Под его влиянием поликарбонат со временем быстро теряет свои физические и механические свойства. Чтобы сотовый поликарбонат сохранял свои превосходные качества, при использовании вне помещений, он должен иметь защиту от ультрафиолета. Ее может обеспечить слой специального полимера, наносимый на всю поверхность одной из сторон поликарбонатной плиты. Поэтому, срок службы поликарбонатной плиты, ее прочность и прозрачность напрямую зависят от наличия и качества слоя, предохраняющего ее от ультрафиолетового излучения.



Некоторые производители уверяют, что их плиты имеют защиту от ультрафиолетового излучения «в массе», будто бы такая защита – самая надежная и не требует нанесения дополнительного покрытия. Это неверно. Все современные марки поликарбонатного сырья действительно имеют специальную светостабилизирующую добавку, однако ее действие весьма ограничено. Именно поэтому, все производители поликарбонатных плит с мировым именем защищают свои изделия посредством дополнительного слоя с очень высоким процентным содержанием защитного вещества, наносимого методом коэкструзии (процесс получения многослойных материалов путем «сплавления» комбинации нескольких полимерных слоев за один цикл). Только наличие такого особого слоя позволяет дать обоснованную многолетнюю гарантию на материал! Невооруженным глазом обнаружить такой слой невозможно, поэтому, остерегаясь подделок, при покупке необходимо запросить у продавца сертификат продукции, а так же обратить внимание на маркировку изделия (защитная пленка с логотипом / компьютерный принт).

Если же вы решили "сэкономить" и приобрели материал без надлежащей защиты, то, скорее всего, вы будете разочарованы по прошествии некоторого времени. Уже через пару лет, а то и месяцев,



приобретенная плита пожелтеет, начнет трескаться, разрушаться; в наиболее тяжелых ситуациях – терять форму и течь.

Дополнительным критерием качества плит является правильное распределение материала в стенках плит и ребрах жесткости. При слишком толстых наружных стенках плиты она становится мягкой на ощупь, так как ребра жесткости становятся слишком тонкими. В обратном случае, плита плохо противостоит ударным нагрузкам, при этом её жесткость возрастает. Именно поэтому «эконом» листы имеют худшие эксплуатационные свойства и меньший срок службы, чем листы с нормальной плотностью.

Отдельно стоит отметить процесс монтажа сотового поликарбоната. Несмотря на кажущуюся простоту, установка покрытий из поликарбоната зачастую выполняется неверно. Такие конструкции не отличаются герметичностью и красотой. Поэтому, перед началом работ необходимо внимательно изучить рекомендации завода - производителя, чтобы избежать возможных ошибок при монтаже. Или можно воспользоваться услугами опытной бригады монтажников.

