



КинХолдинг
+7 (495) 737-00-91
kin@kin.su
www.kinplast.ru
www.romanovo.ru



- рифленой подошве), а так же стягивание материала с паллеты. Панели необходимо при разгрузке приподнимать или скручивать в рулон, а затем снимать с паллеты.
- Монтаж панелей должен осуществляться в соответствии с «Инструкцией по монтажу панелей из сотового поликарбоната КИН» (см сайт : kinplast.ru)

Любые претензии по качеству панелей «Еcoplast» принимаются только в письменном виде, с подробным описанием дефекта и предоставлением документов по поставке. ООО «КИН» не несет ответственности за расходы по демонтажу бракованных панелей или монтажу замененных панелей, за косвенные или иные потери, ущерб, не правильное применение и использование, небрежность, а так же за иные, не указанные в настоящей гарантии убытки.

Настоящие гарантии предоставляются исключительно и персонально первоначальному покупателю и никакие другие гарантии не подлежат передаче через первоначального покупателя иному лицу.

Рекомендации по хранению и транспортировке листов сотового поликарбоната

1. Перевозить и хранить листы поликарбонат необходимо в горизонтальном положении, на плоской, твердой опоре того же или большего размера. Листы должны быть прочно скреплены с опорой с помощью стяжных ремней во время транспортировки или хранения. Их можно сложить один на другой, большие толщины внизу, меньшие толщины наверху, избегая провисших без опоры поверхностей.
2. Хранить поликарбонат необходимо в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей или влаги.
3. Не следует оставлять листы поликарбоната под дождем надолго, потому что может произойти конденсация внутри сот. Продолжительное воздействие прямых солнечных лучей может привести к нагреву поверхности, защитная пленка размягчится и расплавиться на поверхности панели, это может существенно усложнить или сделать невозможным ее удаление.
4. Не оставляйте панели с открытыми концами на длительное время, т.к соты могут забиться пылью и в них могут забиться насекомые, а так же появиться мох.
5. Важно! Не закрывайте листы поликарбоната и не кладите на него материалы притягивающие тепло или являющиеся хорошими проводниками тепла (темные предметы, металлические трубы, профиля, стальные пластины и т.д). Они могут нагреть чрезмерно поликарбонат и причинить ему вред.
6. Если Вам необходимо оставить лист на открытом воздухе, накройте его светлым не прозрачным полиэтиленом или другим изоляционным материалом.