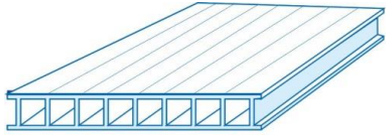


ПОЛИКАРБОНАТ



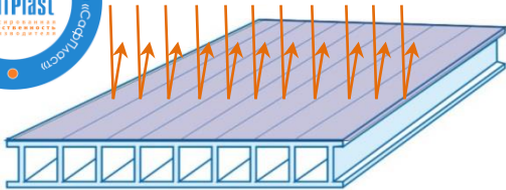
1. прозрачный
2. прочный
3. легкий
4. гибкий
5. теплозащитный
6. звукоизоляционный

НО!

требуется защита от УФ-излучения (солнечного света) для долговечности свойств листа

**ЕДИНСТВЕННОЕ
ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ**
**УФ-защитный
слой**

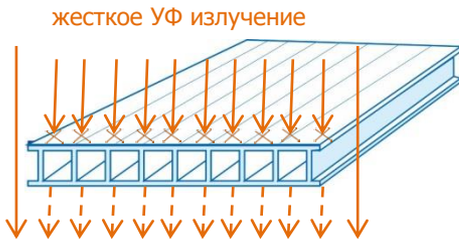
УФ –ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ ЛИСТОВ «САФПЛАСТ» подтвержден Декларацией гарантии качества



- ✓ **равномерный** (обеспечивается качеством лучшего в мире экструзионного оборудования OMiPA)
- ✓ **концентрация** – достаточная для обеспечения заявленного срока службы
- ✓ **толщина** УФ слоя 30– 55 мкм (в зависимости от марки: Rational, Actual!Bio, Novattro)

Внимание! Остерегайтесь некачественного поликарбоната

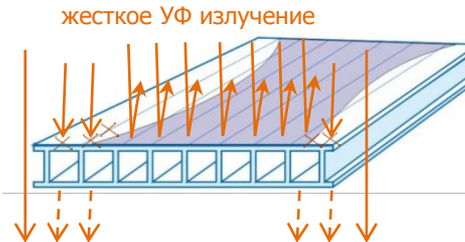
«УФ в массе» = нет УФ защиты



1 – 2 года – поликарбонат желтеет и становится хрупким, далее поликарбонат разрушается.

Защитить поликарбонат может только поверхностный слой, также как солнцезащитный крем бесполезен при приеме внутрь.

Неравномерный УФ-слой



1 – 2 года - края листа поликарбоната желтеют и становятся хрупкими – разрушаясь. Далее УФ-ожог распространяется внутри листа, разрушая его полностью.

УФ-слой невозможно увидеть невооруженным глазом. Даже на микроскопе и в УФ лучах (в приборе для проверки банкнот) виден только слой, но не концентрация активного вещества, которая может быть =0

**Единственная гарантия УФ-защиты –
подтвержденная финансовая ответственность производителя.**