


Обучение по марке
«Novattro»



ОСНОВА КАЧЕСТВА МПК-NOVATТРО



**На что следует
обращать
внимание при
выборе
МОНОЛИТНОГО
поликарбоната ?**

1. Долговечность

Равномерный соэкструзионный УФ-защитный слой - единственный способ обеспечить многолетний срок службы листа.

2. Гарантия

Подтвержденная гарантия (подтверждена протоколами испытаний в камере старения в специализированных НИИ)

3. Финансовая ответственность

Финансовая ответственность производителя за качество листа в течение гарантийного срока

4. Ассортимент

Широкий ассортимент цветов и толщин

5. Удельный вес

Монолитный поликарбонат в отличие от сотового не имеет ячеек, а значит и воздухонаполненных полостей. Единственная возможность – снизить толщину, предлагая вместо 4мм - 3,5 мм (округляя значение); фактически это обман своих клиентов. Прочностные характеристики таких листов снижаются.

6. Оборудование

Непосредственное влияние на качество материала оказывает оборудование, на котором он произведен

7. Сертификаты

Наличие необходимых сертификатов соответствия

Основа качества монолитного поликарбоната Novattro



1. Долговечность

ЕСТЬ (подтвержденный УФ-защитный слой)

2. Гарантия

Есть (Гарантия 14 лет, подтвержденный срок эксплуатации не менее 20 лет - протокол испытаний НИИ Мосстрой №115 от 22.02.2013)

3. Финансовая ответственность

Финансовая ответственность в соответствии с Декларацией Гарантии качества

4. Ассортимент

Широкий ассортимент цветов (5 стандартных цветов) и толщин (1 мм - 12 мм (на складе); от 0,3 - 1 мм возможно произвести)

5. Удельный вес

Толщина соответствует заявленной

6. Оборудование

Продукция SafPlast Innovative производится на одних из лучших в своем классе экструзионных линиях итальянской компании OMIPA

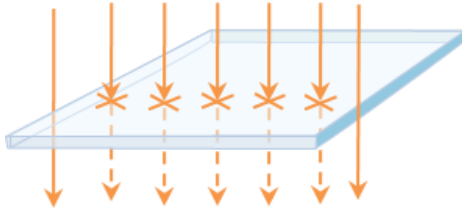
7. Сертификаты

Наличие необходимых сертификатов соответствия

Внимание! Остерегайтесь некачественного поликарбоната

1. «УФ в массе» = нет УФ защиты

жесткое УФ излучение

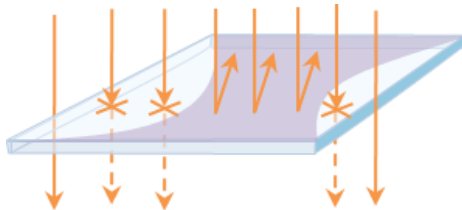


1 – 2 года – поликарбонат желтеет и становится хрупким, далее поликарбонат разрушается.

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

2. Неравномерный УФ-слой

жесткое УФ излучение



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

3. Невозможность увидеть УФ-защитный слой

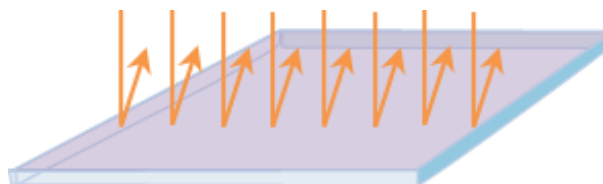


УФ-слой невозможно увидеть невооруженным глазом. Даже на микроскопе и в УФ лучах (в приборе для проверки банкнот) виден только слой, но не концентрация активного вещества, которая может быть =0
Единственная гарантия УФ-защиты – подтвержденная финансовая ответственность производителя.

УФ – ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ

поликарбонатных листов «САФПЛАСТ»

по Декларации гарантии качества



✓ **равномерный**

обеспечивается качеством лучшего в мире
экструзионного оборудования OMiPA

✓ **концентрация**

достаточная для обеспечения заявленного срока
службы

✓ **толщина**

УФ слой Novattro \approx 55 мкм
Actual! \approx 35 мкм