



**ПЭТ А**

1мм, 2мм, 3мм, 4мм



**МПК**

1мм, 2мм, 3мм, 4мм

**Заменяемость**

**листов 1мм - 4мм**

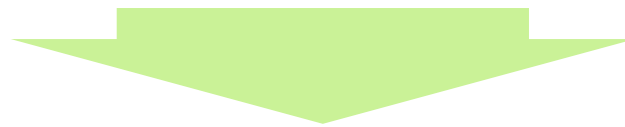
в защитных ограждениях  
и рекламе

# Проблема рынка МПК: экономия на качестве



## Сравнение качественных характеристик МПК различных производителей

Характеристика	Недобросовестные производители	СафПласт
Толщина	<b>Занижение толщины</b> (3,5мм выдается за 4мм)	<b>Сохранение заявленной толщины</b> (4мм = 4мм)
УФ-слой	<b>Снижение</b> толщины и концентрации / <b>отсутствие УФ-слоя</b>	<b>УФ-слой оптимальной толщины и</b> <b>концентрации с 2-х сторон листа</b>
Гарантия	<b>Голословная</b> (без подтверждения и финансовой ответственности производителя)	<b>Финансовая гарантия 14 лет</b>
Светопропускание	<b>Заниженное</b> (добавление большого количества вторичного сырья)	Сохранение <b>заявленного</b> светопропускания
Защитная пленка	<b>Снижение</b> толщины и <b>качества пленки</b> (высокий риск повреждения при транспортировке)	<b>Оптимальные защитные свойства</b> пленки



**Решение: 1) применение качественного МПК в строительстве (большие толщины)  
2) Замена МПК на более экономичный ПЭТ-А в защитных ограждениях и рекламе  
(толщины 1мм-4мм)**

# POSM

полочные, настольные  
ценники, подставки, карманы, витрины

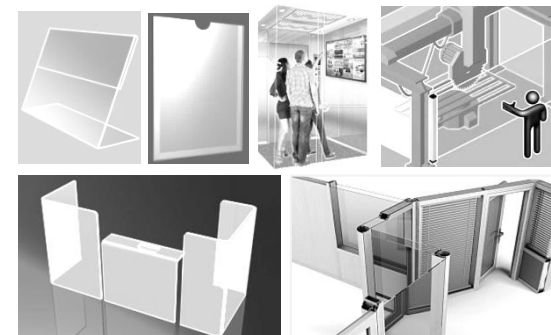
# Экраны

стендов, плакатов, кассовых зон,  
защитное остекление, уголки  
потребителей



## Сравнение МПК и ПЭТ-А Novattro

Показатели	МПК Novattro 3мм	ПЭТ-А Novattro 3мм
Предел прочности при разрыве, МПа	62,3	61,6
Изгибающее напряжение при изгибе, МПа	81,5	83,3
Коэффициент направленного пропускания света, %	87,8	87,0
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	0,3	0,7
УФ-защитный слой	с 2-х сторон листа (под заказ без UV)	- (под заказ, менее подвержен UV)



### ПЭТ-А Novattro

(1мм, 2мм, 3мм, 4мм)

экономичная и  
оптимальная

### ЗАМЕНА МПК

(1мм, 2мм, 3мм, 4мм)

Потребительские свойства  
ПЭТ А аналогичны  
свойствам МПК

**+ ПЭТ А дешевле**

СафПласт – единственный в России производитель листов ПЭТ-А толщиной >2мм