

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
НА ПЛЕНКИ ПОЛИМЕРНЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
т.м. "Ultra Solar Block "
(ППС по классификации ООО «А-Солар»)**

Пленка декоративная "SF 100 (White Matt) "

1. Назначение.

ППС предназначены для установки на светопрозрачные конструкции в зданиях и сооружениях различного назначения, с целью защиты от осколков в случае разрушения, придания стеклу дополнительных прочностных, декоративных, тепло-светоотражающих свойств; применения в транспортных средствах, а также иных прикладных целях.

2. Состав.

ППС представляют собой многослойную пленочную конструкцию из двуосно-ориентированного терморелаксированного и термофиксированного полиэтилентерефталата (далее ПЭТФ), на одну из сторон которого нанесен клеевой слой, защищенный антиадгезионным покрытием.

3. Размерность.

ППС поставляются в рулонах шириной 1,520 м. или 1,230 м. с намоткой 30 м.

4. Требования безопасности.

ППС соответствуют санитарным правилам СанПин 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; СанПин 2.1.2.1002-00; ГН 2.1.6.1338-03.

5. Параметры.

ППС декоративная «SF 100 (White Matt)» имеет следующие параметры. Цвет – белый матовый. Толщина - 42 мкм. Пропускание видимого света – 50%. Пропускание общей солнечной энергии – 70%. Пропускание ультрафиолета – 2%.

6. Транспортировка и хранение.

ППС следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении ППС должны обеспечиваться их сохранность от ударов, других механических воздействий и загрязнения. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009. ППС должны храниться в закрытых складских помещениях па специальных стеллажах в упакованном виде при температуре от минус 20 до плюс 35° С и влажности не более 80% на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, защищенные от прямого воздействия солнечного света, 11,5 при отсутствии в помещении агрессивных сред. Запрещается хранение ППС совместно с различными агрессивными реагентами.

7. Указания по применению.

Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 80° С при относительной влажности не более 80%. Допускается пребывание ППС в течение трех суток при относительной влажности (98 ± 1%) при температуре (50 ± 3) °С. Допускается пребывание ППС в течение трех суток при воздействии инея и воды.

Срок эксплуатации установленных на стекло пленок - 7 лет с момента установки.

Руководитель предприятия _____ Клюев Ф.В.

