

## Проведение тестовых испытаний свойств пленки 3M Prestige 70

### Исходные данные:

Проведен замер температуры воздуха за двумя стеклами:

одно с наклеенной пленкой Prestige 70 (слева),

второе стекло - без каких-либо пленок или напылений от тепла солнца (справа).



Замер провели в солнечный день, в Италии в Риме.

Размер каждого стекла = 2,5 x 3 м. Стекло толщиной 10мм, закаленное.

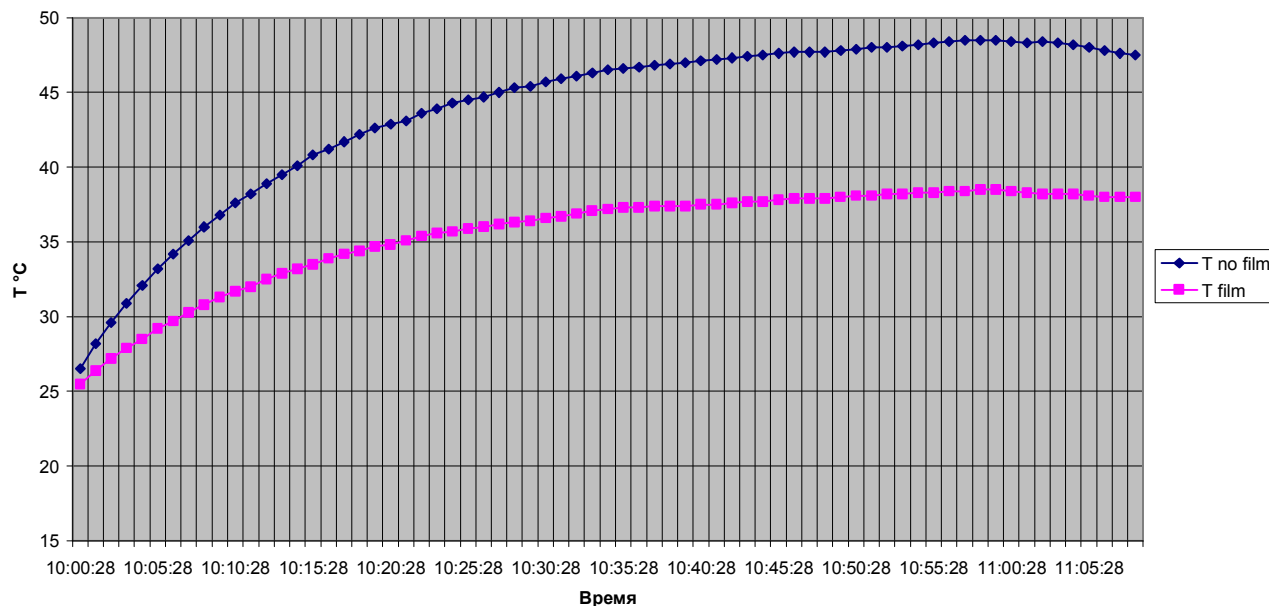


Для проведения замеров использовался температурный электронный датчик 3М с функцией записи замеров в память и дальнейшей возможностью переноса информации в компьютер с построением кривых температур во времени.

Замер проводился в период с 10.00 до 11.30 утра, внешняя температура воздуха (на улице) составляла 36°C.

## Ниже Вы увидите результаты измерений

График изменения температуры (Т °С) воздуха в помещении  
от воздействия солнечного света за стеклом  
(сравнение стекла с пленкой 3M Prestige70 / стекло без пленки - Италия, г.Рим, 6 июля 2007)  
(Т no film - без пленки, Т film - кривая температуры с пленкой)



Результат наглядно показывает великолепные свойства продукта - как в реальных условиях работает пленка **3M Prestige 70**, как она защищает помещение от нагрева солнца, оставаясь при этом незаметной на стекле.

**Спасибо за внимание!**

---