



## ФИЛОСОФИЯ УСПЕХА

### Новые ткани – новые возможности



Как добиться того, чтобы, защищаясь от ярких солнечных лучей, не изолировать себя от внешнего мира, не законсервировать себя в замкнутом пространстве?

Ткани «Screen» изобретены как раз для того, чтобы создать комфортные условия освещенности и теплового состояния помещения. Мелкосетчатая структура ткани не препятствует обозрению того, что происходит на улице, и, при этом, рассеивает свет, задерживает тепловое излучение.

Применяются эти ткани как в системах, устанавливаемых внутри помещений - в вертикальных жалюзи, в роловых шторах, так и в конструкциях наружной солнцезащиты – «рефлексол»,

Ткань «Screen»

Ткани «Screen» изобретены как раз для того, чтобы создать комфортные условия освещенности и теплового состояния помещения. Мелкосетчатая структура ткани не препятствует обозрению того, что происходит на улице, и, при этом, рассеивает свет, задерживает тепловое излучение.

«зимний сад» и др. Прочные, надёжные (состав полотна: полиэстер и 65% – 77% ПВХ, в зависимости от вида ткани), эффективные в защите от солнечных лучей материалы Screen всевозможных модификаций уже зарекомендовали себя в Европе и широко используются как для офисных, так и для бытовых помещений. К со-



жалению, в Украине «Screen» достойно оценивают пока только дизайнеры и специалисты по sun protection. А ведь кроме выше упомяну-

тых достоинств, материал очень красивый, эффектно выглядит, особенно в стиле «хайтек». Он не поддерживает горение, что позволяет

применять его в помещениях с высокими противопожарными нормами, за ним легко ухаживать – достаточно влажной уборки с нейтраль-

ным моющим средством. Кроме того ткани такого типа являются энергосберегающими. В помещениях, защищённых наружными



системами с тканью Screen, достигается эффект снижения температуры воздуха до 3-4 градусов, что позволяет сэкономить на кондиционировании, а также, благодаря особенной структуре ткани, пропускающей свет, максимально задействовать естест-



