

## ЭКРАННОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ ЭКРАНОВ ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ



Экранное полотно можно чистить



Обработка антипиреном для замедления возгорания



Защита от плесени



Коэффициент усиления: чем он выше, тем ярче изображение



Угол обзора: показывает оптимальную ширину аудитории.

**Matte White**

Наиболее универсальное покрытие и оптимальный вариант при контролируемом внешнем освещении. Покрытие равномерно распределяет световой поток по всей рабочей области, сохраняя яркие естественные цвета изображения.

100° 1.0

**High Contrast Matte White**

Для проекторов с умеренным световым потоком и видеоизображений при контролируемом внешнем освещении. Сохраняет яркие естественные цвета и обеспечивает хорошую проработку полутонов благодаря более высокой контрастности.

90° 1.1

**Video Spectra 1.5**

Предназначено специально для проекции с видео- и оверхед-проекторов благодаря сочетанию высокого коэффициента усиления и большого угла обзора.

70° 1.5

**Glass Beaded**

Обладает высоким коэффициентом усиления за счет обратного отражения большей части проецируемого изображения вдоль оси проекции. Дополнительную отражательную способность обеспечивает стеклянный бисер, образующий покрытие. Не рекомендуется использовать в условиях возможного загрязнения или неаккуратного обращения.

60° 2.5

**Silver Matte**

Полотно уникального дизайна со специальным серебристым покрытием. Идеально для использования с поляризованной 3D-проекцией. Матовая поверхность не критична к внешней засветке.

60° 1.3

**High Power**

Новинка технологий, сочетающая высокий коэффициент усиления для фронтальной проекции с возможностью чистки поверхности полотна. Средний угол обзора характеризует высокую отражательную способность вдоль оси падающего света. Идеальный вариант, когда проектор установлен на столике, и аудитория располагается непосредственно перед экраном.

60° 2.8

**Da-Mat**

Гладкое виниловое покрытие для точного воспроизведения изображения. Характеризуется самым широким углом обзора и поэтому может считаться универсальным. Необыкновенно тонкое полотно можно складывать и скручивать.

100° 1.0

**Cinema Vision**

Уникальное полотно без виниловой основы, ровно и однородно воспроизводящее изображение. Благодаря реальному усилению оптимально используется с проекторами невысокого светового потока, придавая живость и яркость краскам.

90° 1.3

**Pearlescent**

Полотно без виниловой основы с высокой отражательной способностью и идеальным разрешением. Оптимально для просмотра видеоизображений в условиях стабильного внешнего освещения.

80° 1.5

**Audio Vision**

Создано для приложений, где желательно максимально передать реалистичность звука. Позволяет устанавливать акустические системы за экраном без потери качества звучания. По оптическим параметрам адекватно поверхности Da-Mat.

100° 1.0

**High Contrast Da-Mat**

Специальная серая поверхность для работы с яркими мультимедиа-проекторами. Оптически увеличивает контрастность изображения с помощью снижения уровня черного. Оптимально для использования в условиях контролируемого внешнего освещения и умеренным углом обзора.

90° 0.8

**High Contrast Cinema Vision**

Предназначено для использования с LCD- и DLP-проекторами со средним световым потоком в условиях умеренного внешнего освещения. Воспроизводит живые чистые цвета и сохраняет превосходную четкость и детальность изображений.

90° 1.1

**High Contrast Audio Vision**

Обладает такими же оптическими характеристиками, как и полотно High Contrast Da-Mat, но позволяет воссоздавать более реалистичный звук при установке акустических систем за экраном. Оптимально для использования с умеренным внешним освещением при среднем угле обзора.

90° 0.8

**High Contrast Cinems Perf**

Обладает такими же оптическими характеристиками, как и полотно High Contrast Cinema Vision, но имеет специальную перфорацию для передачи звука центрального канала от акустической колонки за экраном. Для умеренного внешнего освещения.

90° 1.1

**Silver Vision**

Обладает особым перламутровым эффектом. Идеально для использования с поляризованной 3D-проекцией. Серебристая поверхность хорошо отражает внешний свет. Отличается высокой прочностью и упругостью, применяется в экранах с системами натяжения.

50° 1.5