

# Barco RigiFlex

Гибкий, но прочный экран обратного проецирования для самых сложных задач



- **Прочный.** Превосходные эксплуатационные свойства благодаря высоконапряженной поверхности.
- **Гибкий.** Экономия времени, пространства и денег при транспортировке и хранении благодаря тому, что экран можно свернуть в рулон.
- **Быстрый в установке.** Время установки — вдвое меньше.
- **Прост в обновлении.** Заменить экран на имеющейся раме — проще простого.
- **Большой.** Размеры до

Этот экран отличается превосходными эксплуатационными свойствами благодаря высоконапряженной поверхности. Он не только идеально вписывается в большие конфигурации, но и подходит для установки в наклонном и горизонтальном положении. При использовании в качестве цилиндрической экранной поверхности модель RigiFlex не образует типичного ненужного изгиба посередине, столь характерного для обычных рулонных экранов.

**Технические характеристики****BARCO RIGIFLEX****Механические характеристики**

Материал	Полимерная ткань
Толщина материала	< 1 мм (< 0,04 дюйма)
Плоскостность = плоское качество	Максимальное отклонение 0,15% от наименьшего размера экрана
Устойчивость к царапинам	Хорошо
Огнестойкость	Класс B2 согласно DIN4102-1 Класс M4 согласно NF P92-507 (2004)
Максимальный размер изображения	20 000 мм (787,4 дюйма) x 3850 мм (151,5 дюйма)
	По вопросам больших размеров обратитесь в компанию Barco
Вес	0,5 кг/м <sup>2</sup> (нетто) 11,86 фунта/фут <sup>2</sup>
Сломить сопротивление	Отличный

**Оптические характеристики**

Пиковое усиление	0,75
Угол половинного усиления по горизонтали	> 80°
Угол половинного усиления по вертикали	> 80°
Локальная контрастность	> 100:1
Критический угол цвета	> 35°
Адаптация к контрастности окружающей среды	10:1
Отражательная способность экрана	12%
Компенсация окружающего освещения	Выставка
Свойства сглаживания кромок	Отличный
Использование пассивного 3D-режима	Нет
Дифракционные пятна	Отлично

**Рамка экрана**

Материал рамы	Профиль из экструдированного алюминия со сварными стальными деталями
---------------	--

**Рамка экрана**

Цвет рамки	Матовый черный
Материал рамки	Профиль из экструдированного алюминия
Ширина рамки	200 мм (7,9")

**Условия эксплуатации**

Температура	10–40 °C (50–105 °F)
Влажность	До 70% (без образования конденсата)

**Условия хранения**

Температура	0–40 °C (32–105 °F)
Влажность	До 70% (без образования конденсата)

Создано: 02 Oct 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

