



СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ Р 12.2.143-2009

Ярко. Надежно. Безопасно.

Фотолюминесцентные (светонакапливающие) ПВХ пленки желто-зеленого цвета используются для изготовления планов эвакуации, элементов эвакуационных систем, и маркировки опасных зон. Фотолюминесцентные пленки светятся после отключения источника света.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пленки	ПВХ
Цвет свечения	Желто-зеленый
Толщина пленки (с клеевым слоем)	240 микрон
Клеевой слой	30 микрон, постоянный
Лайнер	Силиконовая бумага; 120 г/ м <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура наклеивания	18°C - 28°C
Срок службы	7 лет
Срок хранения	1 год

Время после прекращения освещения накачки, мин	Яркость, мкд/м <sup>2</sup>	
	ГОСТ	LUCENTIS
10	≥200	225
60	≥25	29
Длительность послесвечения (до снижения яркости свечения меньше 0,3 мкд/ м <sup>2</sup> )	Более 1440 мин.	

## ПАРАМЕТРЫ РУЛОНА

Намотка	20 м / 50 м
Ширина	0,61 м / 1,24 м

## МЕТОДЫ ПЕЧАТИ

Пленка LC 200 подходит для струйной печати с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе.

При сольвентной и экосольвентной печати рекомендуется устанавливать сушку принтера на уровне 50-55 °C.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, прохладном месте, в оригинальной заводской упаковке.

После вскрытия рулона, необходимо поддерживать заводское натяжение в пленке, для этого хранить пленку нужно плотно смотанной на шпуле, с закрепленным с помощью бумажного скотча краем рулона или использовать специальные держатели.

Не допускать попадания влаги.

На пленке имеется требуемая ГОСТ маркировка: «LC 200»