

Фотолюминесцентные пленки LUCENTIS

Описание

Фотолюминесцентные (светонакапливающие) ПВХ и ПЭТ пленки желто-зеленого цвета используются для планов эвакуации, маркировки опасных зон, декорирования интерьеров и производства рекламной продукции.

Технические характеристики фотолюминесцентных пленок LUCENTIS

Марка	200-24-LCT-6 ламинат	200-24-LCT-12 принт	200-24-LCT-6 принт
Тип пленки	ПЭТ	ПВХ	ПВХ
Цвет свечения	Желто-зеленый	Желто-зеленый	Желто-зеленый
Толщина пленки	210 микрон	210 микрон	280 микрон
Период интенсивного послесвечения	240 минут	600 минут	240 минут
Период полного послесвечения (до снижения яркости свечения меньше 0,3 мкд/м ²)	Более 1440 минут	Более 1440 минут	Более 1440 минут
Клеевой слой	40 микрон, постоянный		
Лайнер	Силиконизированная бумага; 120 г/м ²		
Рекомендуемая температура наклеивания	180С - 280С		
Срок службы	3 года		
Срок хранения	1 год		

Параметры рулона

Намотка	50 м
Ширина	1,24 м

Метод печати

Пленки серии «принт» подходят для струйной печати с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе. Пленки серии «ламинат» подходят для трафаретной печати.

Условия хранения

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