

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ПЛЕНКИ

Наименование продукции	Закупка, (м. кв.)	Цена за (м. кв.) руб.	Упаковка (м. кв.)
Пленка фотолюминесцентная ВДПО 200 <i>Соответствие треб. ГОСТ Р 12.2.143–2009</i>	от 10 м ²	1 450,00	10 м ²
Пленка фотолюминесцентная ВДПО 200 <i>Соответствие треб. ГОСТ Р 12.2.143–2009</i>	от 30 м ²	1 350,00	10 м ²

Фотолюминесцентная пленка производства ООО «ФЭС-ВДПО» обладает рядом уникальных характеристик:

- производится в России (в Санкт-Петербурге) по оригинальной технологии;
- предназначены для холодной ламинации металла, бумаги, пластика;
- предусмотрена прямая печать сольвентными и эко-сольвентными принтерами;
- клей адекватный, двухкомпонентный;
- ставить подписи и печати можно непосредственно на плёнке;
- минимальная упаковка по 10 м.кв.

Используется для изготовления элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем - ФЭС (знаков безопасности, эвакуационных знаков, сигнальной разметки, планов эвакуации и т.д.), применяемых в зданиях, сооружениях, на объектах и транспортных средствах в соответствии с нормативными документами.

В части технических характеристик соответствует требованиям к материалам:
- ГОСТ Р 12.2.143-2009

Сертификаты:

- Сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009 № РОСС.RU.НВ25.Н01573 (действителен по 20.01.2023 г.)
- Сертификат соответствия в области пожарной безопасности № РОСС.RU.04ОПБ0.С.ОС6.01072 (действителен по 25.12.2022 г.)

Яркость послесвечения:

- через 10 минут - не менее 200 мкд/м²;
- через 60 минут - не менее 25 мкд/м².

Время затухания (послесвечения): не менее 1440 минут.

Цвет свечения: желто-зеленый.

Показатели пожарной опасности:

- группа горючести, не ниже Г2
- группа воспламеняемости, не ниже В2
- коэффициент дымообразования, не ниже Д2
- показатель токсичности, не ниже Т2
- кислородный индекс, не ниже 24%



Маркировка: На лицевой стороне нанесена маркировка – товарный знак производителя – литера «ВДПО», и цифры «200», расположенные в шахматном порядке друг относительно друга на расстоянии 100 мм.

Предназначена для ламинации. Самоклеющаяся. Клей двухкомпонентный. Полимеризация запускается под давлением. Минимальная температура склеивания: 5,0 С°. Предусмотрена возможность прямой печати на поверхность пленки сольвентными, эко-сольвентными, латексными принтерами и методом шелкографии, с высокой четкостью и качеством цветопередачи. Режется на форматы гильотиной, плоттером, ножами и ножницами вручную. Не токсична. В процессе хранения, переработки и эксплуатации не имеет неприятного запаха. Влагонепроницаемая.

Диапазон температур эксплуатации: от -50°С до +60°С при относительной влажности воздуха до 98 %.

Толщина:

- с антиадгезионной подложкой – 600 мкм
- без антиадгезионной подложкой – 480 мкм

Упаковка: отпускается в рулонах по 10 м² (0,64*16 м) упакованных в картонные короба (0,73*0,18*0,18 м) и в листах (0,61* 0,41м) по 40 или 50 штук в упаковке.

Гарантийный срок службы: 5 лет.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.

(при соблюдении рекомендаций производителя). **ТУ 25.242.110-001-40251675-2019**

Производитель: ООО «ФЭС-ВДПО» г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.10, корпус 2.

Условия поставки:

- доставку осуществляем транспортными компаниями со складов: г. Санкт-Петербург (производство).
- предоплата за поставку продукции 100%.

Готовы обсудить вопросы по предоставлению индивидуальных скидок.

тел./факс:8 (812) 408-01-01, почта: fes@vdpo78.ru

Фотолюминесцентные пленки, Знаки безопасности и ФЭС элементы.