

### ОПИСАНИЕ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ И АКЦЕССУАРОВ JESSUP® GLO BRITE®:

Различные изображения сигнальных цветов нанесенные на фотолюминесцентную пленку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 и Р 12.2.143-2009. Метод нанесения изображения: UF печать с использованием специальных чернил.

#### Основа: Фотолюминесцентная пленка JessupGloBrite 7560RU:

Описание: Гибкая ламинированная фотолюминесцентная пленка с нанесенным акриловым клеем, чувствительным к давлению, покрытый защитным бумажным покрытием. Предназначена для прямой печати UV принтерами, латексными принтерами, методом шелкографии.

Фотолюминесцентный материал создан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 и имеет маркировку на лицевой стороне: JMC (JessupManufacturingCompany (USA) ; 200 (минимальное значение яркости в первые 10 мин. после отключения света).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗНАКОВ:

- Время зарядки (накачки) пленки:	5 мин (Ксеноновая лампа 1000 люкс DIN 67510);
- Яркость свечения в мкд/м2 через 10 мин. после отключения источников освещения (накачки)	278,0
- Яркость свечения в мкд/м2 через 60 мин. после отключения источников освещения (накачки)	40,3
- Длительность послесвечения, минут.	1500 мин.
- Липкость (не менее 200) ГОСТ Р 12.2.143-2009	250
- Усадка материала ГОСТ 12.2.143-2009 в течении 10 минут (не более 0,5) в течении 24 часов (не более 1,5)	0,0 0,07
- Устойчивость к воздействию химических сред (вода, водный раствор кислот, щелочей, моющих средств, масел бензина и т.д.)	Высокая (изменений нет)
- Устойчивость к UV излучению	Высокая (изменений нет)
- Устойчивость к воздействиям переменных температур	Высокая (изменений нет)
- Диапазон рабочих температур (С)	- 40 до + 70
- Минимальная температура приклеивания (С)	+10
- Толщина (пленка/клеевой слой) мм	0,28 +/-10%
- Толщина защитного слоя мм	0,13 +/-10%
- Срок эксплуатации без потери качества	от 20 лет.

- Эксплуатация снаружи помещения	да
----------------------------------	----

#### ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Группа горючести:	Г2
- Группа воспламеняемости	В2
- Коэффициент дымообразования	Д2
- Показатель токсичности	Т2
- Кислородный индекс	19,7%

#### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ:

- Запах, балл	1,2
- Формальдегид, мг/куб.м	0,003
- Сложные эфиры фталиевой кислоты, мг/куб.м	0,05
- Винацетат, мг/куб.м	0,15
- Этиленгликоль, мг/куб.м	0,3
- Индекс токсичности, %	80-130

#### СЕРТИФИКАТЫ:

Сертификат соответствия ГОСТ Р 12.2.143-2009: РОСС US.АЮ64.Н04997

Санитарно-эпидемиологическое заключение (СЭЗ): 40.ФУ.01.229.П.000086.12.08

Сертификат соответствия (обязательный) Тех. регламенту о требованиях пожарной безопасности ФЗ № 123-ФЗ: С-US.ПБ74.В.00034

#### Пластик ПВХ для изготовления подложек, флаговых, и других держателей

Описание: Листовой пластик ПВХ, производства Германия, толщиной 1мм.

#### ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Группа горючести	Г2
- Группа воспламеняемости	В2
- Коэффициент дымообразования	Д2
- Показатель токсичности	Т2
- Распространение пламени по поверхности	0

Сертификат соответствия (обязательный) Тех. регламенту о требованиях пожарной безопасности ФЗ № 123-ФЗ: С-DE.ПБ37.В.00463

**По всем вопросам вы можете обращаться в офис нашей компании:**

**Конт. телефон : (863) 261-34-13, 250-67-48, 247-93-007**

**e-mail: [tana\\_2004@list.ru](mailto:tana_2004@list.ru)**

**Коммерческий директор: Егорова Наталья Сергеевна**