

**Описание:**

Мягкая полихлорвиниловая пленка с блестящей поверхностью.

**Подложка:**

Силиконовый картон с нанесенным с одной стороны покрытием, 137 г/м<sup>2</sup>, обеспечивающий беспрепятственное удаление сетки. Для белой пленки используется силиконовый картон бледно-голубого цвета для достижения более интенсивного контраста со шрифтом.

**Клей:**

Полиакрилат, снимаемый

**Применение:**

Очень хорошо подходит для обработки на режущих плоттерных установках при изготовлении краткосрочных и среднесрочных маркировок, надписей и декораций наружного применения. При внутреннем применении обладает почти неограниченной устойчивостью.

**Сертификаты:**

наклеен на плиту из жесткого ПВХ-пенопласта Vekaplan SF (3 мм). Относится к классу строительных материалов B1 в соответствии с ДИН 4102, часть 1, согласно Свидетельству о проведении испытаний № 230006481 (MPA NRW). Материал является трудно воспламеняемым (класс DIN 4102-B1) на расстоянии >40мм от таких же или других плоскостных строительных материалов. В состоянии горения может наблюдаться стекание каплями/осыпание. Предельный показатель дымообразования превышен.)

**Технические данные**

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,075 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
<b>Термоустойчивость</b>	При наклеивании на алюминий, от -40°C до +80°C, без изменений
<b>Устойчивость к воде</b>	При наклеивании на алюминий через 48 час./23°C без изменений
<b>Пожароустойчивость</b> (DIN 75200)	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	7 Н/25мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 19 МПа
В поперечном направлении	мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 130 %
В поперечном направлении	мин. 150 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	мин. + 10 °C
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	3 года
<b>Снимаемость</b>	в течение 2 лет может сниматься, не оставляя следов, с большинства поверхностей

\* среднее значение

\*\* в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

**Внимание:**

Основа, на которую производится наклеивание, должна быть свободна от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. При выполнении новых лакировок их следует подвергать сушке в течение по меньшей мере трех недель или до полного отвердевания. Для определения совместимости необходимо провести прикладные испытания с использованием предусмотренных лаков. Кроме того, следует принимать во внимание рекомендации компании ORAFOL по обработке материала.

Основой приведенных данных являются наши знания и практический опыт. Вследствие многообразия различных воздействий в процессе обработки и применения мы рекомендуем провести испытания наших продуктов для специальных областей применения в рамках собственных опытов. Предоставленные нами данные не содержат обязательных с правовой точки зрения гарантий определенных свойств.

