

Описание

Мягкая полихлорвиниловая пленка, доступна в белом цвете с глянцевой или матовой поверхностью и в прозрачной версии с глянцевой поверхностью.

Подложка

Бумага с силиконовым покрытием, 135 г/м²

Клей

Полиакриловый, снимаемый

Применение

Для ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой при краткосрочном и среднесрочном наружном применении

Метод печати

Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, ультрафиолетовых красок или красок на латексной основе.

Сертификаты

Огнестойкость согласно DIN EN 13501-1 (C-s1,d0: огнестойкий материал, отсутствует/низкое выделение дыма, отсутствует образование горящих капель)

Технические данные

| | |
|--|---|
| Толщина* (без бумаги и клея) | 80 мкм |
| Формоустойчивость (FINAT TM 14) | При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакого сжатия, в продольном направлении – макс. 0,4 мм |
| Термоустойчивость*** | Никаких изменений при наклеивании на алюминий, от -40 °C до +80 °C |
| Устойчивость к воде | Никаких изменений при наклеивании на алюминий, после 48 ч. / 23 °C |
| Пожароустойчивость | При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания |
| Сила сцепления* (FINAT TM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь) | 7 Н / 25 мм |
| Прочность на разрыв (DIN EN ISO 527) | В длину: мин. 19 МПа В ширину: мин. 19 МПа |
| Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527) | В длину: мин. 130 % В ширину: мин. 150 % |
| Срок хранения** | 2 года |
| Мин. температура нанесения | > +10 °C |
| Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат) | 4 года (без печати) |

* среднее значение ** в оригинальной упаковке, при 20 °C и относительной влажности воздуха 50 % *** обычный среднеевропейский климат

Замечание

После печати краскам нужно дать полностью высохнуть, чтобы избежать проблем с последующим ламинированием. Поверхность, на которую наносится материал, должна быть тщательно очищена от пыли, жира и других загрязнений, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Свежие лакированные или окрашенные поверхности должны сушиться на протяжении как минимум трех недель до полного отвердевания. Перед нанесением материала пользователь должен проверить совместимость выбранных лаков и красок. Кроме того, следует принимать во внимание опубликованные рекомендации по применению компании ORAFOL. Прослеживаемость продукции согласно ISO 9001 обеспечивается по номеру рулона.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Вся продукция ORAJET® проходит тщательный контроль качества на протяжении всего производственного процесса, и мы гарантируем, что она соответствует торговым стандартам качества и не имеет производственных дефектов. Опубликованная информация о продукции ORAJET® основана на результатах исследований, являющихся достоверными с точки зрения нашей компании, однако, эта информация не влечет за собой никаких гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования продукции ORAJET® и возникновения новых вариантов ее применения, покупатель должен внимательно проверять пригодность и характеристики каждого продукта на его соответствие предполагаемому виду использования и оценивать все риски, связанные с этим использованием. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAJET® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.