

Описание

Литая полихлорвиниловая пленка, белого цвета, блестящая.

Подложка

Двусторонняя бумага с полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 145 г/м²

Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, перемещаемый, с постоянной окончательной адгезией, серый

Применение

Для блестящей и красочной краткосрочной наружной рекламы на ровных или слегка изогнутых, а также структурированных поверхностях, не покрытых защитным материалом, например, на клинкерах, бетонных блоках или литом бетоне. За счет нагревания пленка плотно покрывает структурированную поверхность и зазоры. Рекомендуется использовать в комбинации с ламинирующей пленкой ORAGUARD® 290. Нанесенная пленка легко удаляется после незначительного нагревания.

Метод печати

Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе

Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,055 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -50 °С до +100 °С, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN 50021)	При наклеивании на алюминий через 100 час. / 23 °С без изменений
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	30 Н / 25 мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 19 МПа В поперечном направлении: мин. 19 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 120 % В поперечном направлении: мин. 120 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +10 °С
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	1 год (без нанесения печати)

* среднее значение ** в оригинальной упаковке, при 20 °С и относительной влажности воздуха 50 %

*** обычный среднеевропейский климат

Замечание

Основы, на которую производится наклеивание, должны быть очищены от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. При нанесении нового слоя лака следует высушить 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. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Все продукты серий ORAJET® проходят тщательный контроль качества на протяжении всего производственного цикла, поэтому мы гарантируем, что поставляемая нами продукция соответствует торговым стандартам качества и не содержит брак. Информация о продуктах серии ORAJET® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORAJET® и постоянного развития видов их пользования покупатель должен проверять возможность использования и характеристики продуктов на их соответствие предполагаемому виду пользования и взять на себя связанные с этим риски. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAJET® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.