

Описание продукта

Полимерная ПВХ-пленка, доступна в белом цвете с глянцевой или матовой поверхностью, улучшенная возможность перемещения.

Подложка

Бумага *RapidAir® ProSlide™*, с обеих сторон с полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 158 г/м²

Клей

Solvent Polyacrylat, перемещаемая, с постоянной конечной адгезией, серая

Область применения

Для рекламных продуктов с высоким уровнем глянца и интенсивной цветовой гаммой при долгосрочном наружном применении, например, при размещении рекламы на транспортных средствах. Структура клея *RapidAir®* обеспечивает склеивание без образования пузырьков – воздушные включения можно эффективно удалить из-под пленки. Технология *ProSlide™* (RA+) позволяет легко и быстро нанести пленку благодаря улучшенной возможности перемещения. Это позволяет еще более экономить время при реализации проектов, особенно при нанесении рисунков большого формата.

Методы печати

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

Технические характеристики

Толщина ⁽¹⁾ (без защитной бумаги и клея)	0,070 мм
Формоустойчивость ⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается поддающейся измерению усадки, в
Термоустойчивость ⁽²⁾	При наклеивании на алюминий, от -50° C до +90° C (кратковременно, макс. 24 часа, при +100° C), без
Устойчивость к воздействию морской воды (DIN 50021)	при наклеивании на алюминий: через 100 ч при 23° C без изменений
Устойчивость к действию растворителей/химических веществ	При комнатной температуре, через 72 часа после наклеивания на алюминий, кратковременная устойчивость к действию большинства масел, жиров, топлива, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления ⁽¹⁾ (FINAT TM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	14 Н/25мм
Разрывная прочность ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 19 МПа В поперечном направлении: > 19 МПа
Удлинение при разрыве ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 130% В поперечном направлении: > 150%
Срок хранения ⁽³⁾	2 года
Температура склеивания	> +8° C
Максимальный срок службы при применении специалистом При вертикальном наружном использовании ⁽⁴⁾	7 лет (незапечатанная)

⁽¹⁾ среднее значение ⁽²⁾ кратковременная нагрузка ⁽³⁾ при хранении в вертикальном положении в оригинальной упаковке (с боковыми держателями), при 20 °C и относительной влажности воздуха 50% ⁽⁴⁾ при вертикальном внешнем атмосферном

воздействии и среднеевропейском климате Реальный и ожидаемый срок службы в значительной степени зависит от условий окружающей среды, в том числе от предварительной обработки основы и регулярного ухода. Дальнейшая информация приведена на сайте: <https://www.orafol.com/de/europe/support>

Замечание

Приведенная выше информация основана исключительно на наших текущих знаниях и опыте. Она не представляет собой согласованную характеристику или гарантию определенных свойств или гарантию характеристик и/или гарантию сохранения качества в отношении наших пленок ORAFOL®.

После печати следует обратить внимание на тщательную сушку красок, чтобы не оказать отрицательное воздействие на последующее сцепление с ламинатом. Основа, на которую производится наклеивание, должна быть очищена от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Новое лаковое покрытие должно быть высушено и полностью отверждено в течение не менее трех недель. Для определения совместимости необходимо провести тесты на применимость с предназначенными лаками.

Учтите, что пленки, сообразно своей природе, более чувствительны, чем лаки. Соответственно, с пленками следует особо бережно обращаться как при обработке, так и при уходе и чистке. При обработке (наклеивании и удалении), уходе и использовании пленок ORAFOL® необходимо учитывать и соблюдать наши актуальные инструкции по обработке, а также условия ухода и использования, поскольку в противном случае, в соответствии с нашим опытом не могут быть достигнуты, в частности, характеристики максимального срока службы. В случае несоблюдения инструкций по обработке, а также условий ухода и использования исключаются гарантии и ответственность.

По всем дальнейшим вопросам свяжитесь с опытным специалистом по рекламе, вашим дистрибьютором или нашей службой поддержки клиентов (graphic.innovations@orafol.de).

Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

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 качества продуктов на их соответствие предполагаемому виду пользования. Покупатель берет на себя все риски, связанные с использованием этих продуктов. Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

ORAJET® и RapidAir® - это зарегистрированные торговые марки фирмы ORAFOL Europe GmbH.