

## Описание продукта

Полученная поливом ПВХ-пленка класса «премиум», доступна в белом цвете и прозрачная, с блестящей поверхностью. Улучшенная возможность перемещения.

## Подложка

Бумага *RapidAir® ProSlide*, с обеих сторон с полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 158 г/м<sup>2</sup>

## Клей

Solvent Polyacrylat, перемещаемая, с постоянной конечной адгезией, серая или прозрачная

## Область применения

Для долгосрочных рекламных мероприятий с высочайшим блеском и долговечностью при наружном применении, например, для полного оклеивания транспортных средств. Структура клея *RapidAir®* обеспечивает склеивание без образования пузырьков – воздушные включения можно легко удалить из-под пленки. Новая технология *ProSlide* позволяет легко и быстро нанести пленку благодаря еще более 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 <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	0,055 мм
Формоустойчивость <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь, усадка макс. 0,1 мм
Термоустойчивость <sup>(2)</sup>	При наклеивании на алюминий, от -50° С до +100°С, 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 <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	14 Н/25мм
Разрывная прочность <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 19 МПа В поперечном направлении: > 19 МПа
Удлинение при разрыве <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 120% В поперечном направлении: > 120%
Срок хранения <sup>(3)</sup>	2 года
Температура склеивания	> +8° С
Максимальный срок службы <sup>(4)</sup> при надлежащей обработке и правильном уходе и использовании	Белая: 10 лет (незапечатанная) Прозрачная 8 лет (незапечатанная)

<sup>(1)</sup> среднее значение      <sup>(2)</sup> кратковременная нагрузка      <sup>(3)</sup> при хранении в оригинальной упаковке, при 20 °С и относительной влажности воздуха 50%      <sup>(4)</sup> 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: [www.orafol.com/gp/europe/de/support](http://www.orafol.com/gp/europe/de/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.

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 использования 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.

