

## Описание

Полимерная полихлорвиниловая пленка белого цвета, блестящая и матовая.

## Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием *RapidAir®*, силиконизированная с одной стороны, 145 г/м²

## Клей

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

## Применение

Для рекламных продуктов с высоким уровнем глянца и интенсивной цветовой гаммой при долгосрочном наружном применении, например, при размещении рекламы на транспортных средствах. Технология *RapidAir®* обеспечивает возможность простого и быстрого наклеивания без образования пузырей, в частности, крупноформатных изображений. Включения воздуха легко удаляются из-под пленки путем проглаживания. Данный материал может использоваться на ровных или слегка изогнутых подосновах.

## Метод печати

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

## Сертификаты

Пожароустойчивость (DIN EN 13501-1): B-s1, d0 (трудно воспламеняемые, дымообразование отсутствует /практически отсутствует, стекание отсутствует). Действительно только для применения на подосновах из гипсовых плит, а также для используемых при практическом применении подоснов Еврокласса A1 или A2-s1, d0 с абсолютной плотностью  $\geq 525 \text{ кг/м}^3$  и толщиной  $\geq 12 \text{ мм}$ .

## Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,070 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,2 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -50° С до +90° С (кратковременно, макс. 24 часа, при +100° С), без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN 50021)	При наклеивании на алюминий через 100 час./23 °С без изменений
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает краткосрочной устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 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. 130 % В поперечном направлении: мин. 150 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +8° С

---

**Срок службы при надлежащей обработке** 7 лет (без нанесения печати)  
При вертикальном внешнем атмосферном воздействии  
(обычный среднеевропейский климат)

---

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

## Замечание

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 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 качества 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.