

Описание

Перфорированная авиационная ПВХ-пленка, белая, глянцевая.

Подложка

Силиконовый картон с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, 145 г/м²

Клей

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

Применение

Применяется для блестящей и красочной краткосрочной наружной рекламы на самолетах. Пригодна для ровных и слегка изогнутых поверхностей, а также для швов. После оклеивания пленка может быть удалена при помощи подходящих вспомогательных материалов.

Метод печати

Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе. Для шелкотрафаретная печать с использованием красок на основе растворителей необходимы специальные краски.

Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,055 мм
Толщина с клеем* (без защитной бумаги)	0,095 мм
Вес* (без защитной бумаги)	135 г/м ²
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь усадка макс. 0,2 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -50°C до +100°C, без изменений
Устойчивость к воздействию топлива и химикатов	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает краткосрочной устойчивостью к действию 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. 120 % В поперечном направлении: мин. 120 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +10°C
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	2 года (без нанесения печати)

* 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.