

Описание

Перфорированная литая ПВХ-пленка премиум-класса белого цвета с глянцевой поверхностью

Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м²

Клей

Перемещаемый полиакриловый клей на основе растворителя, с перманентной окончательной адгезией, серый

Применение

Для блестящей и красочной краткосрочной наружной рекламы на самолетах. Пригодна для ровных и слегка изогнутых поверхностей, с заклепками или без них. После оклеивания пленка может быть удалена при помощи подходящих инструментов.

Метод печати

Рекомендуется струйная печать с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе. Для сольвентной трафаретной печати необходимы специальные краски. Рекомендуется использовать пленку ORAGUARD 293AC для защиты печати при помощи ламинирования, поскольку она было специально протестирована для этого применения.

Технические данные

Толщина пленки*	65 мкм
Толщина пленки с клеем* (без защитной бумаги)	95 мкм
Вес* (без защитной бумаги)	135 г/м ²
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь сжатие макс. 0,2 мкм
Термоустойчивость**	Никаких изменений при наклеивании на алюминий, от -50 °C до +100 °C
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При комнатной температуре, на протяжении 72 ч. после наклеивания на алюминий, обладает кратковременной устойчивостью к действию топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления* (FINAT TM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 Н / 25 мм
Краска для воздушных судов	18 Н / 25 мм
Прочность на разрыв (DIN EN ISO 527)	В длину: мин. 19 МПа В ширину: мин. 19 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В длину: мин. 120 % В ширину: мин. 120 %
Срок хранения**	2 года
Мин. температура нанесения	> +10 °C
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	2 года (без печати)

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

Замечание

После печати краскам нужно дать полностью высохнуть, чтобы избежать проблем с последующим ламинированием. Поверхность, на которую наносится материал, должна быть тщательно очищена от пыли, жира и других загрязнений, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Свежие лакированные или окрашенные поверхности должны быть высушены до полного отвердевания. Перед нанесением материала пользователь должен проверить совместимость выбранных лаков и красок. Кроме того, следует принимать во внимание опубликованные рекомендации по применению компании ORAFOL. Прослеживаемость продукции согласно ISO 9001 обеспечивается по номеру рулона.

Не используйте эту пленку на участках, которые подвергаются сильному трению, воздействию высоких рабочих температур или гидравлических жидкостей на основе фосфатных эфиров (например, Skydrol® LD-4, TurboNYCoil 160).

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Вся продукция ORAJET® проходит тщательный контроль качества на протяжении всего производственного процесса, и мы гарантируем, что она соответствует торговым стандартам качества и не имеет производственных дефектов. Опубликованная информация о продукции ORAJET® основана на результатах исследований, являющихся достоверными с точки зрения нашей компании, однако, эта информация не влечет за собой никаких гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования продукции ORAJET® и возникновения новых вариантов ее применения, покупатель должен внимательно проверять пригодность и характеристики каждого продукта на его соответствие предполагаемому виду использования и оценивать все риски, связанные с этим использованием. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

Авиаоператор сам несет ответственность за соблюдение соответствующих норм, если монтаж этой самоклеющейся пленки требует официального утверждения от уполномоченной авиационной организации. Кроме того, конечный пользователь несет ответственность за пригодность продукта для применения.

ORAJET® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.