

Описание

Литая полихлорвиниловая пленка премиум-класса белого цвета и прозрачная, блестящая.

Подложка

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

Клей

Полиакриловый клей на основе растворителя, перемещаемый, с постоянной окончательной адгезией, серый и прозрачный.

Применение

Для рекламных продуктов с наивысшим уровнем блеска и устойчивостью при долгосрочном наружном применении, в частности, при полном оклеивании автомобилей.

Метод печати

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

Сертификаты

Огнестойкость согласно DIN EN 13501-1 (B-s1,d0: огнестойкий материал, отсутствует/низкое выделение дыма, отсутствует образование горящих капель).

Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте (DIN EN 45545-2): соответствует требованиям относительно уровня опасности HL1/HL2/HL3 спецификаций R1, R7 и R17.

Технические данные

Толщина ⁽¹⁾ (без защитной бумаги и клея)	0,055 мм
Формоустойчивость ⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,1 мм
Термоустойчивость ⁽²⁾	При наклеивании на алюминий, от -40 °C до +100 °C, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN EN ISO 9227)	При наклеивании на алюминий через 100 час. / 35 °C без изменений
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления ⁽¹⁾ (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 Н / 25 мм
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: > 120 % В поперечном направлении: > 120 %
Срок хранения ⁽³⁾	2 года
Температура склеивания	> +8 °C
Максимальный срок службы при надлежащем нанесении При вертикальном воздействии внешней среды ⁽⁴⁾	белая: 10 лет (без нанесения печати) прозрачная: 8 лет (без нанесения печати)

⁽¹⁾ среднее значение ⁽²⁾ кратковременное воздействие ⁽³⁾ в оригинальной упаковке, при 20 °С и относительной влажности воздуха 50% ⁽⁴⁾ 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 сушиться на протяжении как минимум трех недель 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.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

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 производственных дефектов. Опубликованная 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 продуктов ORAJET® и постоянного развития видов их применения, покупатель должен проверять возможность использования и характеристики каждого продукта на его соответствие предполагаемому виду пользования и оценивать все риски, связанные с этим использованием. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAJET® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.