

Описание

Специальная литая ПВХ-пленка белого цвета. Матовая и глянцевая поверхность, которая обладает очень низкой прочностью на разрыв и низким сопротивлением к отрыву.

Подложка

Двусторонняя бумага с полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м²

Клей

Полиакриловый, на основе растворителя, перманентный

Применение

Исключительно сильная адгезия для создания наклеек, которые невозможно снять. Эту самоклеящуюся пленку можно удалить только небольшими сегментами, это защита от мошенничества. Снятие и повторное применение исключаются.

Метод печати

Рекомендуется трафаретная печать, также подходит для струйной печати с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе. Глянцевая поверхность также подходит для цифровой печати методом термопереноса.

Технические данные

Толщина* (без бумаги и клея)	55 мкм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакого поддающегося измерению сжатия, в продольном направлении — макс. 0,2 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на акриловое стекло, от -40 °C до +90 °C, без изменений
Сила сцепления* (FINAT TM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	Сила сцепления пленки выше прочности на разрыв, материал сразу разрушается при снятии с основы
Прочность на разрыв (DIN EN ISO 527)	В длину: < 14 МПа В ширину: < 14 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В длину: < 4 % В ширину: < 4 %
Срок хранения**	2 года
Температура нанесения	> +10 °C
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	5 лет (без печати)

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

Замечание

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

Вся продукция ORACAL® 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 ORACAL® 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 ORACAL® 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. ORACAL® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.