

## Описание

Металлизируемая полиэфирная пленка с прекрасной устойчивостью к деформации и длительным выдерживанием. Специально разработана для использования в плоттерах. Доступна в цветах: хром, матовый хром, шлифованный хром, глянцевое золото с обеих сторон и розовое золото.

## Подложка

Бумага, покрытая с одной стороны силиконом, 137 г/м<sup>2</sup>, обеспечивает прекрасное снятие.

## Клеящий материал

Полиакриловый клей на основе растворителя, перманентный

## Сфера применения

Для использования в производстве высококачественных декоративных этикеток, заводских и технических табличек, украшений и накладок, этикеток безопасности, а также вырезанных надписей и символов.

## Технические данные

Толщина <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	23 мкм (хром, матовый хром, глянцевое золото с обеих сторон) 50 мкм (шлифованный хром, розовое золото)
Устойчивость к деформации <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь, измеряемое сжатие в поперечном направлении отсутствует, в длину макс. 0,1 мм
Термоустойчивость <sup>(2)</sup>	Никаких изменений при наклеивании на алюминий, от -40 °C до +120 °C
Сила сцепления <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, после 24 ч., нержавеющая сталь)	12 Н / 25 мм
Прочность на разрыв <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В длину: > 200 МПа В ширину: > 260 МПа
Удлинение при разрыве <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В длину: > 120% В ширину: > 80%
Срок хранения <sup>(3)</sup>	2 года
Температура нанесения	> +8 °C
Максимальный срок службы при надлежащем нанесении	2 года (глянцевое золото с обеих сторон: 1 год)
При вертикальном внешнем атмосферном воздействии <sup>(4)</sup>	

<sup>(1)</sup> среднее значение <sup>(2)</sup> кратковременное воздействие <sup>(3)</sup> в оригинальной упаковке, при 20 °C и относительной влажности воздуха 50% <sup>(4)</sup> обычный средневропейский 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

Все продукты серии ORACAL® 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 ORACAL® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не

влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORACAL® и постоянного развития видов их применения, покупатель должен проверять возможность использования и характеристики продуктов на их 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.