

### Описание

Металлизируемая полиэфирная пленка с прекрасной устойчивостью к деформации и отличной долговечностью. Лакированный верхний слой со специальной печатью. Доступен в хроме.

### Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м<sup>2</sup>

### Клей

Полиакриловый клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

### Применение

Для производства высококачественных этикеток, именных табличек, технических идентификационных этикеток, декоративных накладок и знаков безопасности.

### Метод печати

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

Примечание: при печати с использованием красок на латексной основе максимальная температура не должна превышать 100° С.

Для ламинирования рекомендуется использовать полиэфирные версии из серии ORAGUARD®. Ламинирование не будет иметь никакого влияния на долговечность пленки, а просто будет служить дополнительной защитой печати.

### Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,050 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,1 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -40° С до +120° С, без изменений
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	12 Н/25 мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 200 МПа В поперечном направлении: > 260 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 125 % В поперечном направлении: > 80 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +8° С
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	2 года (без печати)

\* среднее значение \*\* в оригинальной упаковке, при 20 °С и относительной влажности воздуха 50 %

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

### Замечание

Основа, на которую производится наклеивание, должна быть очищена от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. При нанесении нового лака 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 характеристики 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.