

**Описание**

Мягкая полихлорвиниловая пленка белого цвета, блестящая и матовая.

**Подложка**

Силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г/ м<sup>2</sup>.

**Клей**

Перманентный полиакрилатный клей, прозрачный, высокий уровень начального схватывания.

**Применение**

Для ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой, предназначенных для краткосрочного и среднесрочного наружного применения. Внутреннее применение практически не ограничено. Сильнодействующий перманентный клей демонстрирует превосходную первоначальную прочность на отслаивание даже на неполярных поверхностях.

**Метод печати**

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

**Технические данные**

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,100 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	При наклеивании на алюминий, от -40 °C до +80 °C, без изменений
<b>Устойчивость к воде</b>	При наклеивании на алюминий через 48 ч. / 23 °C без изменений
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	22 Н / 25 мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 19 МПа В поперечном направлении: мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 130 % В поперечном направлении: мин. 150 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +10 °C
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	4 года (без нанесения печати)

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

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

**Замечание**

Основа, на которую производится наклеивание, должна быть свободна 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.

