

## Описание

Мягкая пленка из ПВХ, имеющая белый цвет с глянцевой или матовой поверхностью и прозрачная с глянцевой поверхностью.

## Подложка

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

## Клей

Полиакриловый клей, снимаемый, прозрачный

## Применение

Для ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой при краткосрочном и среднесрочном наружном применении.

## Метод печати

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

## Сертификаты

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

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,080 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 °С до +80 °С, без изменений
<b>Устойчивость к воде</b>	При наклеивании на алюминий через 48 час. / 23 °С без изменений
<b>Пожароустойчивость</b> (DIN 75200)	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	7 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 °С
<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 °С и относительной влажности воздуха 50%

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

**Замечание**

Основы, 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 слоя лака следует высушить 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 продукции согласно ISO 9001 обеспечивается по номеру рулона.

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ**

Все продукты серии 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 использования и оценивать все риски, связанные с этим использованием. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAJET® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.