

## Описание

Полимерная полихлорвиниловая пленка, белая или прозрачная, глянцевая или матовая

## Подложка

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

## Клей

Полиакриловый клей на основе растворителя, перемещаемый, с постоянной окончательной адгезией, серый и прозрачный.

## Применение

Для долгосрочных рекламных продуктов с высоким уровнем глянца и интенсивной цветовой гаммой при наружном применении, например, для выполнения надписей на транспортных средствах

## Метод печати

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

## Сертификаты

- Общее подтверждение соответствия типового образца согласно § 22a StVZO, Немецких федеральных правил о допуске к дорожному движению, ламинирована ORAGUARD® 215, сертификат ABG-no. D5518
- Огнестойкость согласно DIN EN 13501-1 (ORAJET® 3551G + ORAGUARD® 215G; C-s2,d0: огнестойкий материал, ограниченное выделение дыма, отсутствует образование горящих капель)

## Технические данные

<b>Толщина</b> <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	0,070 мм
<b>Формоустойчивость</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,2 мм
<b>Термоустойчивость</b> <sup>(2)</sup>	При наклеивании на алюминий, от -50 °C до +90 °C (кратковременно, макс. 24 часа, при +100 °C), без изменений
<b>Устойчивость к морской воде</b> (DIN 50021)	При наклеивании на алюминий через 100 час. / 23 °C без изменений
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает краткосрочной устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
<b>Сила сцепления</b> <sup>(1)</sup> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 Н / 25 мм
<b>Разрывная прочность</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 19 МПа В поперечном направлении: > 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 130 % В поперечном направлении: > 150 %
<b>Срок хранения</b> <sup>(3)</sup>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +8 °C

---

**Срок службы при надлежащей обработке** <sup>(4)</sup> 7 лет (без нанесения печати)  
При вертикальном внешнем атмосферном воздействии

---

<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 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 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 наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера 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 пленок ORAJET® 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.

ORAJET® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.