

## Описание

Полимерная полихлорвиниловая пленка, белая, блестящая и матовая, а также прозрачная блестящая.

## Подложка

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

## Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

## Применение

Для обладающих высоким уровнем блеска и интенсивной цветовой гаммой долгосрочных рекламных мероприятий при наружном применении, например, для рекламы на транспортных средствах. Следует отметить хорошие характеристики обработки при низких температурах.

## Метод печати

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

## 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° С до +90° С, без изменений
<b>Устойчивость к морской воде</b> (DIN 50021)	При наклеивании на алюминий через 100 час./23° С без изменений
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
<b>Пожароустойчивость</b>	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<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>	> -5° С
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> <sup>(4)</sup> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии	7 лет (без нанесения печати)

<sup>(1)</sup> среднее значение    <sup>(2)</sup> Кратковременное воздействие    <sup>(3)</sup> в оригинальной упаковке, при 20°С и 50% относительной влажности воздуха    <sup>(4)</sup> обычный среднеевропейский климат

## Замечание

Основы, на которую производится наклеивание, должна быть свободна от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. При выполнении новых лакировок их 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 качества 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.