

**Описание**

Специальная полихлорвиниловая пленка с высоким уровнем эластичности, стабилизированная по воздействию ультрафиолетовых лучей, шелковистая.

**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 ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой на гибких подосновах, при краткосрочном и среднесрочном наружном использовании, особенно на баннерных материалах.

**Метод печати**

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

**Технические данные**

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,080 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -20° С до +65° С (кратковременно, макс. 24 часа, при +100°С), без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN 50021)	При наклеивании на алюминий через 100 час./23° С без изменений
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	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
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	14 Н/25 мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 15 МПа В поперечном направлении: мин. 15 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 120 % В поперечном направлении: мин. 150 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +8° С
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	4 года (без нанесения печати)

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

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

## Замечание

Не рекомендуется наносить пленку на брезент грузовика. 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 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.