

### Описание

Каландрированная высокопроизводительная пленка на основе ПВХ с отличными адгезионными способностями на сложных основах. Белого цвета со специальной глянцевой поверхностью.

### Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м².

### Клей

Прозрачный модифицированный полиакриловый клей, обеспечивающий постоянное прилегание, с сильным начальным схватыванием и высоким окончательным склеиванием.

### Применение

Для специального художественного оформления на сложных поверхностях (неровные или пористые) автофургонов и трейлеров. Рекомендуется для применения на энергосберегающих пластиковых поверхностях (полиэтилен, полипропилен), которые требуют высокой устойчивости на длительный срок. Рекомендуется проводить ламинирование при помощи ORAGUARD® 215.

### 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 (FINAT TM 14)</b>	При наклеивании на сталь макс. усадка в поперечном направлении составляет 0,4 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	При наклеивании на алюминий, от -50° С до +100° С, без изменений
<b>Устойчивость к морской воде (DIN EN ISO 9227)</b>	При наклеивании на алюминий через 100 час./35° 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 (DIN 75200)</b>	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	28 Н/25 мм
<b>Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)</b>	В продольном направлении: мин. 19 МПа В поперечном направлении: мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)</b>	В продольном направлении: мин. 130 % В поперечном направлении: мин. 150 %
<b>Срок хранения**</b>	1 год
<b>Температура склеивания</b>	> +4° С
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	7 лет (без нанесения печати)

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

\*\*\* 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 характеристики продуктов на их соответствие предполагаемому виду пользования и брать на себя связанные с этим риски. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAJET® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.