

### Описание

Полиуретановые материалы для цветной печати премиум-класса, белые, блестящие.

### Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием *RapidAir®*, силиконизированная с одной стороны, 145 г/м²

### Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, перемещаемый, с постоянной окончательной адгезией, серый

### Применение

Полиуретановая пленка для высококачественной цветной печати. Белый, глянцевый. Технология *RapidAir®* позволяет легко и быстро вставлять без пузырьков, в частности, в широкоформатные изображения. Воздушные включения легко удаляются из пленки путем глажения.

### 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)	0,055 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,1 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -50° С до +100° С, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN EN ISO 9227)	При наклеивании на алюминий через 100 час./35° С без изменений
Устойчивость к воздействию топлива и химикатов	в сочетании с бензостойкой пленкой для ламинирования ORAGUARD® 259 и через 72 часов после наклеивания на стальное основание в максимально возможной степени устойчив к переливающимся через край топливам (бензин, дизель), а также к смазочным маслам, слабым кислотам и щелочам
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	16 Н/25 мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 25 МПа В поперечном направлении: мин. 25 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 150 % 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)	10 лет (без нанесения печати)

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

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

### **Замечание**

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.