

## Описание

Мягкая полихлорвиниловая пленка белого цвета, доступна с блестящей и матовой поверхностью.

## Подложка

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

## Клей

Полиакриловый, снимаемый, серый

## Применение

Для ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой, выполненных методом цифровой печати при краткосрочном и среднесрочном наружном использовании. Технология *RapidAir*® обеспечивает возможность простого и быстрого наклеивания без образования пузырей, в частности, крупноформатных материалов. Включения воздуха можно легко удалить, просто прогладив их по пленке.

## Метод печати

Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, ультрафиолетовых красок или красок на латексной основе.

## Сертификаты

Пожароустойчивость (DIN EN 13501-1): C-s2, d0 (огнестойкий материал, ограниченное выделение дыма, отсутствует образование горящих капель/частиц). Действительно только при применении самоклеящейся пленки ORAJET® 3162XRA, ламинированной пленкой ORAGUARD® 210, на алюминиевых композитных панелях ALUBOND A2.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	100 мкм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакого сжатия, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	Никаких изменений при наклеивании на алюминий, от -40 °C до +80 °C
<b>Устойчивость к воде</b>	Никаких изменений при наклеивании на алюминий, после 48 ч / 23 °C
<b>Пожароустойчивость</b> (DIN 75200)	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT TM 1, после 24 ч., нержавеющая сталь)	6 Н / 25 мм
<b>Прочность на разрыв</b> (DIN EN ISO 527)	В длину: мин. 19 МПа В ширину: мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В длину: мин. 130 % В ширину: мин. 150 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Мин. температура нанесения</b>	> +10 °C
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	4 года (без печати)

\* среднее значение \*\* в оригинальной упаковке, при 20 °C и относительной влажности воздуха 50 % \*\*\* обычный среднеевропейский климат

**Замечание**

После печати краскам нужно дать полностью высохнуть, чтобы избежать проблем с последующим ламинированием. Поверхность, на которую наносится материал, должна быть тщательно очищена от пыли, жира и других загрязнений, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Свежие лакированные или окрашенные поверхности должны сушиться на протяжении как минимум трех недель до полного отвердевания. Перед нанесением материала пользователь должен проверить совместимость выбранных лаков и красок. Кроме того, следует принимать во внимание опубликованные рекомендации по применению компании ORAFOL.

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ**

Вся продукция ORAJET® проходит тщательный контроль качества на протяжении всего производственного процесса, и мы гарантируем, что она соответствует торговым стандартам качества и не имеет производственных дефектов. Опубликованная информация о продукции ORAJET® основана на результатах исследований, являющихся достоверными с точки зрения нашей компании, однако, эта информация не влечет за собой никаких гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования продукции ORAJET® и возникновения новых вариантов ее применения, покупатель должен внимательно проверять пригодность и характеристики каждого продукта на его 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.