

## Описание

Специальная литая полихлорвиниловая пленка белого цвета с матовой и блестящей поверхностью, которая обладает очень низкой прочностью на разрыв и сопротивлением раздиру.

## Подложка

Силиконовый картон с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, 148 г/м<sup>2</sup>, 0,168мм.

## Клей

Полиакрилатный клей, обеспечивающий постоянное прилипание.

## Применение

Очень низкая прочность на разрыв и сопротивление раздиру позволяет использовать данный материал для наклеек документального характера с очень сильным уровнем склеивания. Снятие и повторное применение исключаются.

## Метод печати

Рекомендуется шелкотрафаретная печать. Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе. Блестящая поверхность может использоваться для цифровой печати методом термопереноса.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,055 мм
<b>Формоустойчивость</b> (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>	При наклеивании на алюминий, от -40°C до +80°C, без изменений
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	Сила сцепления выше прочности пленки на разрыв, при попытке снятия материал разрывается.
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 14 МПа В поперечном направлении: мин. 14 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 4 % В поперечном направлении: мин. 4 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	5 лет (без нанесения печати)

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

## 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 ORACAL® 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 ORACAL® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORACAL® 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.  
ORACAL® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.