

### Описание

Литая полупрозрачная цветная пленка, демонстрирующая отличный уровень однородности цвета при отраженном и проходящем свете. Шелковистая тисненая поверхность пленки позволяет избежать нежелательных бликов.

### Подложка

Полупрозрачная полиэфирная пленка с односторонней силиконизацией, 0,1 мм.

### Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание.

### Применение

Для производства высококачественных световых рекламных установок и для оформления поверхностей из стекла и акрилового стекла с задней подсветкой, а также для полупрозрачных рекламных растяжек. Данный материал подходит для обработки на режущих плоттерных установках, методом термоформирования, и также для нанесения цифровой печати методом термопереноса (с использованием смоляных лент).

### Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,050 мм
<b>Формоустойчивость (FINAT TM 14)</b>	При наклеивании на сталь усадка макс. 0,1 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	При наклеивании на алюминий, от -40°C до +80°C, без изменений
<b>Устойчивость к чистящим средствам</b>	При наклеивании на акриловое стекло, через 8 часов пребывания в промывном щелоке (0,5% бытовое чистящее средство) при комнатной температуре и при 65°C, без изменений
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа)	18 Н/25мм стекло 16 Н/25мм акриловое стекло
<b>Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)</b>	В продольном направлении: мин. 21 МПа В поперечном направлении: мин. 21 МПа
<b>Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)</b>	В продольном направлении: мин. 120 % В поперечном направлении: мин. 120 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +8°C
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	черная / белая: 10 лет цветная: 8 лет металлик: 5 лет

\* среднее значение    \*\* в оригинальной упаковке, при 20°C 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 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.