

**Описание:**

Очень гибкая литая прозрачная пленка класса «Премиум» с блестящей поверхностью и чрезвычайно эффективной защитой от ультрафиолетовых лучей.

**Подложка:**

Силиконовая бумага, белая, 90 г/м<sup>2</sup>

**Клей:**

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

**Применение:**

Для защиты напечатанных цифровым способом крупноформатных изображений при внутреннем и наружном применении. Благодаря великолепной адаптационной способности материала его рекомендуется использовать в комбинации с ORAJET® 3951 для наклеивания на транспортные средства, в частности, на поверхностях со швами и выемками.

**Технические данные**

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,030 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,1 мм
<b>Термоустойчивость</b>	При наклеивании на алюминий, от -50°C до +110°C, нет изменений
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	12 Н/25мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 19 МПа
В поперечном направлении	мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 120 %
В поперечном направлении	мин. 120 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	мин. + 8 °C
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный средневропейский климат)	8 лет

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

**Внимание:**

Вследствие многообразия требующих защиты печатных изображений и различных методов печати для их производства специалистам, производящим обработку данного материала, необходимо самим убедиться в пригодности защитных ламинатов ORAGUARD для использования применительно к конкретным оттискам. Кроме того, следует принимать во внимание рекомендации компании ORAFOL по обработке материала.

Основой приведенных данных являются наши знания и практический опыт. Вследствие многообразия различных воздействий в процессе обработки и применения мы рекомендуем провести испытания наших продуктов для специальных областей применения в рамках собственных опытов. Предоставленные нами данные не содержат обязательных с правовой точки зрения гарантии определенных свойств.

