

**Описание**

Мягкая полихлорвиниловая пленка белого цвета, блестящая и матовая, и прозрачная, блестящая и матовая.

**Подложка**

Силиконизированный с одной стороны картон, 135 г/м<sup>2</sup>.

**Технические данные**

<b>Толщина*:</b> (без защитной бумаги и клея)	0,080 мм
<b>Формоустойчивость:</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
<b>Термоустойчивость***:</b>	При наклеивании на алюминий, от -40 °C до +80 °C, без изменений
<b>Устойчивость к воде:</b>	При наклеивании на алюминий через 48 час./23 °C без изменений
<b>Пожароустойчивость: (DIN 75200)</b>	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<b>Сила сцепления*:</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	16 Н/25мм
<b>Разрывная прочность: (DIN EN ISO 527)</b> В продольном направлении В поперечном направлении	мин. 19 МПа мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве: (DIN EN ISO 527)</b> В продольном направлении В поперечном направлении	мин. 130 % мин. 150 %
<b>Срок хранения**:</b>	2 года
<b>Температура склеивания:</b>	> +10 °C
<b>Срок службы при надлежащей обработке:</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	4 года (без нанесения печати)

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

\*\*\*-обычный среднеевропейский климат

**Применение**

Для ярких рекламных продуктов с интенсивной цветовой гаммой, предназначенных для краткосрочного и среднесрочного наружного применения.

**Клей**

Полиакрилатный клей, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный.

**Метод печати**

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

**Внимание!**

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 в течение по меньшей мере трех недель или 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.