

Описание:

Полихлорвиниловая литая пленка класса «Премиум» с блестящей (G) и матовой (M) поверхностью и с высокоэффективной защитой от ультрафиолетовых лучей.

Подложка:

Силиконовая бумага, белая, 90 г/м²

Клей:

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

Применение:

Для защиты напечатанных цифровым способом крупноформатных изображений при внутреннем и наружном применении. Предназначена также для использования при электростатической печати методом термического и влажного переноса.

Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,050 мм
Термоустойчивость	При наклеивании на алюминий, от -50°C до +110°C, без изменений
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает устойчивостью к действию воды, моющих средств, спирта и алифатических растворителей
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	12 Н/25мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 19 МПа
В поперечном направлении	мин. 19 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 120 %
В поперечном направлении	мин. 120 %
Срок хранения **	2 года
Температура склеивания	мин. + 8 °C
Срок службы при надлежащей обработке 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.

