

Описание

Специальная полихлорвиниловая пленка с полимерными пластификаторами для декорирования стекла. Сниженный уровень блеска поверхности пленки позволяет избежать нежелательных бликов. Поставляется в цветовых вариантах «серебро» и «золото», а также с различными структурами поверхности.

Подложка

Силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г/м², обеспечивает беспроблемное удаление сетки.

Технические данные

Толщина*: (без защитной бумаги и клея)	0,080 мм
Формоустойчивость: (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,2 мм
Термоустойчивость***:	При наклеивании на алюминий, от -40 °С до +90 °С, без изменений
Устойчивость к чистящим средствам:	При наклеивании на акриловое стекло, через 8 часов пребывания в промывном щелоке (0,5% бытовое чистящее средство) при комнатной температуре и при 65°С, без изменений
Пожароустойчивость: (DIN 4102-1)	Трудновоспламеняемый (класс DIN 4102-B1) на стекле с объемной плотностью ≥ 2250 кг/ми (при внутреннем использовании)
Сила сцепления*: (FINAT-TM1, через 24 часа)	18 Н/25мм стекло 16 Н/25мм акриловое стекло
Разрывная прочность: (DIN EN ISO 527) В продольном направлении В поперечном направлении	мин. 19 МПа мин. 19 МПа
Удлинение при разрыве: (DIN EN ISO 527) В продольном направлении В поперечном направлении	мин. 130 % мин. 130 %
Срок хранения**:	2 года
Температура склеивания:	> +8 °С
Срок службы при надлежащей обработке: При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	7 лет

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

***-обычный среднеевропейский климат

Применение

Разработан для стеклянных поверхностей, на которых должен быть достигнут эффект изморози либо видимость травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла, в частности, для декоративного оформления витрин, зеркальных поверхностей и стеклянных дверей. Данный материал пригоден для обработки на режущих плоттерных установках. Рекомендуется влажное наклеивание.

Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание.

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.