

Описание

Специальная полихлорвиниловая пленка, прозрачная, с высокоэффективной защитой от ультрафиолетовых лучей, с тисненой поверхностью, структура, противодействующая скольжению.

Подложка

Силиконовая бумага, белая, 90 г/м².

Технические данные

Толщина*: (без защитной бумаги и клея)	0,170 мм
Термоустойчивость***:	При наклеивании на алюминий, от -40 °С до +80 °С, без изменений
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов:	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления*: (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	12 Н/25мм
Разрывная прочность: (DIN EN ISO 527) В продольном направлении В поперечном направлении	мин. 22 МПа мин. 22 МПа
Удлинение при разрыве: (DIN EN ISO 527) В продольном направлении В поперечном направлении	мин. 130 % мин. 150 %
Класс сопротивления скольжению:	R 10
Срок хранения**:	2 года
Температура склеивания:	> +8 °С
Срок службы при надлежащей обработке: При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	6 месяцев

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

***-обычный среднеевропейский климат

Применение

Пленка для защиты поверхности, для напольной рекламы, с защитой от скольжения и с высоким уровнем износостойчивости, предназначена для внутреннего применения, обладает чрезвычайно высокой стабильностью.

Удовлетворяет требованиям стандарта DIN V 18032-2 в отношении коэффициента трения скольжения для спортивных покрытий.

Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, рН-нейтральный

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.