

Описание:

Просвечивающая специальная полихлорвиниловая пленка серого цвета с матовой поверхностью.

Подложка:

Силиконовый картон с односторонним покрытием, 137 г/ м², обеспечивающий беспрепятственное удаление сетки.

Клей:

Полиакрилатный клей, снимаемый, со слабой окончательной адгезией.

Применение:

Специально разработан для использования в качестве трафаретной пленки для любых работ по окрашиванию и обработке распылением при нанесении надписей на автомобили, трафаретной живописи, рекламы, а также на выставочных сооружениях. Благодаря высокой пластичности, эта трафаретная пленка пригодна для проведения работ по окрашиванию и обработке распылением также на неровных основах. Просвечивающая окраска обеспечивает различимость основы. Данный материал не подходит для влажного наклеивания.

Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,080 мм
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	1 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. 130 %
В поперечном направлении	мин. 150 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	+10 °С до +25 °С

* среднее значение

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

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. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

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 гарантий определенных свойств.

