

Описание:

Специальная полихлорвиниловая просвечивающая пленка голубого цвета с матовой поверхностью.

Подложка:

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

Клей:

Полиакрилатный клей, снимаемый.

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. Относительно высокая жесткость позволяет использовать эту трафаретную пленку, в частности, для выполнения крупномасштабных работ по окрашиванию и обработке распылением на ровных поверхностях.

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. 0,4 мм
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	6 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. 90 %
В поперечном направлении	мин. 90 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	+10 °С до +25 °С

* среднее значение

** в оригинальной упаковке, при 20°C 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.

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.

