

Описание

Перфорированная белая блестящая специальная полихлорвиниловая пленка с обратной стороной черного цвета для использования на ровных прозрачных субстратах из стекла. После нанесения печати на лицевую сторону пленки появляется видимый оттиск, причем перфорированная черная обратная сторона зрительно проницаема. Доля подвергаемой запечатке поверхности составляет 50% от общей площади.

Подложка

Не перфорированный силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г/м². Переокрытие перфорированного самоклеящегося материала производится в целях лучшей защиты с обеих сторон с выступлением.

Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый, прозрачный

Применение

Для нанесения краткосрочной и среднесрочной графической рекламы на автомобилях, витринах или других ровных прозрачных рекламных носителях из стекла, которые должны обеспечивать высокую визуальную проницаемость с обратной стороны. Поскольку при наружном применении в перфорационных отверстиях может скапливаться влага, ведущая к значительному сокращению визуальной проницаемости, перфорированная пленка после нанесения печати должна быть защищена специально разработанным для этих целей защитным ламинатом ORAGUARD® 297 (литая пленка высшего качества). Наклейка материала может осуществляться только в сухом состоянии!

Метод печати

Струйная печать с использованием красок на основе растворителей

Сертификаты

Общая омологация (ABG, D5322) в соответствии с § 22a StVZO для сцепления ORAJET® 3635, ламинированного пленкой ORAGUARD® 297.

Технические данные

Толщина ⁽¹⁾ (без защитной бумаги и клея)	0,140 мм
Формоустойчивость ⁽²⁾ (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
Термоустойчивость ⁽²⁾	При наклеивании на алюминий, от -40° С до +80° С, без изменений
Сила сцепления ⁽¹⁾ (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	3 Н/25 мм
Разрывная прочность ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 5 МПа В поперечном направлении: > 5 МПа
Удлинение при разрыве ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 50 % В поперечном направлении: > 50 %
Срок хранения ⁽³⁾	2 года
Температура склеивания	> +10° С
максимальный срок службы при надлежащей обработке ⁽⁴⁾ обратке	4 года (без нанесения печати)
При вертикальном внешнем атмосферном воздействии	

(1) среднее значение (2) Кратковременное воздействие (3) в оригинальной упаковке, при 20° С и 50% относительной влажности воздуха (4) обычный среднеевропейский климат

Замечание

После печати чернилам нужно дать полностью высохнуть, чтобы избежать проблем с последующим ламинацией. Поверхность, на которую наносится материал, должна быть тщательно очищена от пыли, жира и других загрязнений, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Перед нанесением материала пользователь должен проверить совместимость выбранных лаков и красок. Кроме того, следует принимать во внимание опубликованные рекомендации по применению компании ORAFOL. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Все продукты серий ORAJET® проходят тщательный контроль качества на протяжении всего производственного цикла, поэтому мы гарантируем, что поставляемая нами продукция соответствует торговым стандартам качества и не содержит брак. Информация о продуктах серии ORAJET® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORAJET® и постоянного развития видов их использования покупатель должен проверять возможность использования и качества продуктов на их соответствие предполагаемому виду пользования и взять на себя связанные с этим риски. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAJET® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.



ORAFOL Europe GmbH - Orafolstraße 1 – D 16515 Oranienburg - Германия
graphic.innovations@orafol.de – www.orafol.com