

Световозвращающая уретановая плёнка ночного видения серии NV-200, 2 года гарантии

с высококачественной подложкой для трафаретной нарезки и перманентным связующим слоем

Дата издания: 18/04/2005

Описание:

В состав плёнок ночного видения «Эйвери Деннисон»® серии NV-200 входит 90# облегченная подложка для нанесения на знаки и перманентный связующий слой. Отражающая ранжированная уретановая плёнка ночной видимости серии NV-200 - это световозвращающая плёнка со встроенными линзами для использования в производстве неинженерных знаков компьютерной нарезки и других указателей.

Структура:

Лицевая сторона	Светоотражающая уретановая плёнка высокого блеска
Связующий слой	Прозрачный акриловый перманентный самоклеящийся
Подложка	90# облегченная впечатанная подложка
Стандартные цвета	Белый, желтый, красный, оранжевый, синий, зеленый.

Физические свойства:

Информация о физических и химических свойствах основана на достоверных результатах проведенных исследований. Данные предоставлены только в информационных целях и не являются гарантийными обязательствами по отношению к продукту. Перед использованием Заказчик обязуется самостоятельно определить пригодность материала к использованию в собственных целях. (Представлены общие данные, которые не могут быть использованы в качестве инструкции).

Износостойкость	2 года при правильном использовании и нанесении (вертикальное положение, непечатная плёнка)
Минимальная температура поверхности/атмосферы при нанесении краски	50° F (10° C)
Поверхность нанесения	Плоская. Не рекомендуется наносить на покрытие из нержавеющей неокрашенной стали. ПРИМЕЧАНИЕ: для световозвращающих плёнок серии NV-200 не рекомендуется влажный метод нанесения краски. Также не рекомендуется ламинировать продукт поверх любого покрытия ночного видения. В случае нарушения обоих условий перестает действовать гарантия.
Основная сфера применения	Архитектурная, печать рекламных материалов
Устойчивость к температурам	От -40° до 180° F (от -40° до 82° C). Умеренный разброс температур, наблюдаемый в нормальных климатических и погодных условиях.
Толщина плёнки (со связующим слоем)	4.6 ± 0.5 мил (117 + 13 µm)

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ДАННЫМ О ПРОДУКТЕ

усмотрению «Эйвери Деннисон»), или в случае если ремонт или замена продукции являются коммерчески нецелесообразными, на выдачу компанией «Эйвери Деннисон» Покупателю кредита, размер которого определяется характером дефекта продукции.

Обязательства «Эйвери Деннисон» за дефектный продукт не превышают закупочную цену товара, уплаченную Покупателем, и «Эйвери Деннисон» ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо случайный или умышленный ущерб, предвидимый или непредвидимый, нанесенный по причине наличия дефекта в продукции, вне зависимости от того, нанесен ли такой ущерб или обнаружен до или после замены или выдачи кредита, а также вне зависимости от того, был ли причинен такой ущерб в результате небрежности со стороны «Эйвери Деннисон».

НИКАКИЕ ЯВНЫЕ ИЛИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ К ОПРЕДЕЛЕННОГО РОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЛИ ИНЫЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОДЛИННОСТИ), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЯВНО ОБОЗНАЧЕННЫХ ВЫШЕ, КОТОРЫЕ ЯВНО РАВНОСИЛЬНЫ ВСЕМ ИНЫМ ГАРАНТИЯМ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПРОДУКЦИЮ «ЭЙВЕРИ ДЕННИСОН». «ЭЙВЕРИ ДЕННИСОН» ОТДЕЛЬНО ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ И ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ ИНЫЕ ПОДОБНЫЕ ГАРАНТИИ. НИКАКИЕ ОТКАЗЫ ОТ ПРАВ, ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ ИЛИ ПОПРАВКИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ВЫШЕ УСЛОВИЙ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ, ЕСЛИ ОНИ НЕ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ ЗА ПОДПИСЬЮ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ «ЭЙВЕРИ ДЕННИСОН».

- 1 Хотя серия плёнок NV-200 разработана для оборудования компьютерной нарезки знаков с использованием системы ножной нарезки, её особенностью является полиуретановое покрытие. Из-за хрупкой структуры полиуретанового покрытия, необходимо особенно тщательно выверять угол расположения лезвий, давление и скорость нарезки. Для дополнительной информации о способах нарезки знаков и характеристиках планшета обратитесь к инструкции № 2.10. Перед началом работы с материалом тестируйте образцы плёнки на предмет подбора оптимальных параметров планшета.