

Световозвращающая виниловая плёнка ночной видимости премиум класса серии NV-1500, гарантия 7 лет.

**С подложкой StaFlat¹ для печати на экране
и позиционируемым связующим слоем Place Rite®
Дата выпуска: 18/04/2005**

Описание:

В состав плёнки ночной видимости «Эйвери Деннисон»® серии NV-15300 входит 90# впечатанная подложка StaFlat для экранной печати, а также позиционируемый связующий слой Place Rite®. Световозвращающая виниловая плёнка премиум класса серии NV-1500 – это плёнка со встроенными линзами, представляющая исключительную важность для создания архитектурных, транспортных и других типов знаков, характеризующееся высоким уровнем сочетаемости компонентов и повышенной износостойкостью. Связующий слой Place Rite® сочетает в себе возможность позиционирования и прочное сцепление.

Структура:

Лицевая сторона:	Световозвращающая виниловая плёнка высокого блеска премиум
Связующий слой:	Прозрачный акриловый позиционируемый самоклеящийся Place Rite®
Подложка:	90# впечатанная StaFlat ¹
Стандартные цвета	Белый, желтый, красный, золотой, оранжевый, синий, черный, зеленый, бордовый, новый золотой, голубой

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	7 лет при правильном использовании и нанесении (вертикальное положение, непечатная плёнка)
Минимальная температура поверхности/атмосферы при	50° F (10° C)
Поверхность применения	Плоская, сложные и простые изгибы, плоская с заклёпками, волнообразная с заклёпками. Не рекомендуется наносить на покрытие из нержавеющей неокрашенной стали. ПРИМЕЧАНИЕ: Для серии отражающих плёнок NV-1300 не рекомендуется влажный метод нанесения краски. Не рекомендуется также ламинировать слой NV-1300 на любое виниловое покрытие. В случае нарушения обоих условий перестает действовать гарантия.
Основная сфера применения	На грузовики, автобусы, автомобили, трейлеры, рекламную
Рабочий диапазон температур	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)	7.0 ± 0.5 мил (178 + 13 м)

¹ Только белый и желтый цвета. Остальная палитра представлена в 90# впечатанной подложке высокого релиза.

