

Avery® NV-500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	Valor
Calibre, material frontal + adhesivo 127	152 micras
Estabilidad dimensional 500 hrs AtlasTwin Arc Wheatherometer	EH 0.8 mm máx.
Vida en almacén Almacenado a 23°C	50% RH 1 año
Durabilidad al exterior	
Exposición vertical 5 años, sin imprimir	
Límites de temperatura	
Temperatura de aplicación	Mínimo: Aplic. con rodillo de presión a +10°C
Temperatura de servicio	-40°C hasta +80°C
PROPIEDADES QUÍMICAS	
<p>Resistencia a los disolventes</p> <p>Correctamente procesada y aplicada, la película es resistente a los disolventes más comunes. Cuando se ensaya según LS-300C, Sección 3.6.2, tras la inmersión en los siguientes disolventes durante el tiempo especificado la película no presenta ningún deterioro.</p>	
Queroseno y aguarrás: 10 minutos	
Tolueno, xileno y alcohol metílico: 1 minuto.	
CONSTANCIA DE COLOR	
<p>Debido a la naturaleza del material retrorreflectante, los gráficos constituidos por varios trozos de película pueden dar la impresión de una variación de color dependiendo del ángulo de observación y de la fuente de luz.</p> <p>Esto no se considera un defecto del material.</p> <p>Para minimizar este efecto, corte las letras de una pieza continua de material o utilice materiales procedentes de partes contiguas del rollo. Asimismo, se recomienda no solapar la película retrorreflectante o hacer únicamente solapes pequeños (5 mm), a fin de mantener constante el ángulo de visión.</p>	