

Boletín del Producto

POLIÉSTER FOTOLUMINISCENTE ADHESIVO PERMANENTE

Película de poliéster transparente, de 2 mils (.002 de pulgada) tratada para impresión, con adhesivo 207-4841 acrílico permanente pigmentado sensible a la presión en un liner estable plano de 90 libras. Esta película está diseñada para aceptar una variedad de tintas para serigrafía a base de solventes y curables con UV. También se puede usar con tintas para flexografía, offset o imprentas, pero debe ser probada antes de usarse.

Aplicaciones	Señalización para identificación de productos, calcomanías decorativas y placas de identificación Nota: La película fotoluminiscente puede no cumplir con los códigos estatales o locales para usarse como película de seguridad en su localidad. Verifique la reglamentación local. Grosor - Película y Recubrimiento Fotoluminiscente – 4.0 a 4.5 mils. Adhesivo – 1.4 a 1.6 mils. Liner - 6.7 mils. (Variación del grosor +/- 10%)
Estabilidad Dimensión	Excelente
Rangos de Temperatura	La temperatura mínima de aplicación es +50°F. (10 °C) El rango de temperatura de servicio es de -40°F a 250°F. (-40 a 121.1°C)
Tiempo de Vida en el Exterior	No se recomienda su uso en exteriores
Adhesión	Al acero inoxidable - 45 onzas/pulgada. PSTC-101 con 24 horas de fijación a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa. Valores típicos. Los valores individuales pueden variar. Probar a fondo antes de la producción.
Opacidad	Buena.
Resistencia al Agua	Excelente.
Resistencia a la Humedad	Excelente.
Posluminiscencia al ojo Acondicionado	1 hora mínimo
Saturación de Acumulación de Luz para Máxima Brillantez	30 minutos bajo condiciones de máxima luz
Estabilidad de Almacenamiento	1 año de vida útil en el anaquel cuando se almacena a 70°F (21.1°C) y 50% de humedad relativa.



*Fabricante de Películas Sensibles a la Presión,
Películas Traffic Graffic para Anuncio en Piso,
Recubrimientos Especializados y Tintas para Impresión.*