

Vinilo fundido transparente brillo con un adhesivo permanente con base solvente. Este material ha sido específicamente diseñado para la impresión digital en impresoras de inyección de tinta de gran formato y es adecuado para imprimir con todas las tintas solventes y eco solventes así como con tintas de curado por UV

## IP 2508

Película fundida de PVC de primera calidad con plastificantes no migrantes y estabilizadores UV que garantizan una larga durabilidad en exterior. Con un grado máximo de brillo y durabilidad en exterior, este material está diseñado para aplicaciones para interior y exterior como marcas y decoraciones, grafismos para vehículos y flotas completas de vehículos. Cuando se aplica el material en contornos cóncavos o convexos y por tanto, está sujeto a deformación, es imprescindible calentar el material tras su colocación. Calentar el vinilo homogéneamente en las áreas de contorno a una temperatura de 100°C. Si desea obtener los mejores resultados, utilice un termómetro de infrarrojos para una mayor precisión. Laminado: IP 2800-100, IP 2800-101 o laminado líquido con base acuosa ImagePerfect™ con protección UV.

Características	
DESCRIPCIÓN	Vinilo fundido
COLOR	Transparente brillo
GROSOR	50μ
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico solvente gris permanente/ de quita y pon
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	18N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado de 140 g/m <sup>2</sup> tratado con PE
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -30°C a +90°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 8 años
RESISTENCIA AL FUEGO	Adherido al acero, auto-extinguible
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años a 20°C y 50% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, debe realizar los ajustes necesarios en la impresora para que la alimentación de este material sea la correcta

© Diciembre 2007 Spandex Group. Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin notificación previa. Todas las marcas comerciales mencionadas son propiedad de sus respectivos propietarios. La impresión puede variar en función del tipo de datos/archivo de impresión, soportes, condiciones medioambientales, velocidad de impresión y otras variables.