

Vinilo fundido blanco brillo con un adhesivo gris reposicionable 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 2507

Película fundida de PVC de primera calidad con plastificantes no migrantes y estabilizadores UV que garantizan una larga durabilidad en exterior. Debido a su adhesivo gris IP 2507 también ofrece una gran opacidad. Con un grado máximo de brillo y durabilidad en exterior, este material está diseñado para aplicaciones para interior y exterior como marcajes, decoraciones y 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	Blanco 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 10 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.