

IP 2520 cuenta con un adhesivo gris reposicionable con base solvente permanente. 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 2520

IP 2520 es una película fundida de PVC de primera calidad con plastificadores no migratorios y estabilizadores UV que garantizan una larga durabilidad en exterior. Debido a su adhesivo gris IP 2520 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 marcas y decoraciones, grafismos para vehículos y flotas completas de vehículos. Antes de aplicar el producto se debe limpiar minuciosamente el sustrato utilizando el limpiador de superficie IP Surface Cleaner y después secar con trapos de limpieza de superficie sin pelusas IP Surface Cleaning Cloths. Se recomienda también el uso de acetona como limpiador adicional de superficies, especialmente en el caso de superficies de baja energía como vidrio o con formas complejas (superficies cóncavas). A fin de garantizar los mejores resultados posibles, es necesario aplicar el producto en seco. Cuando el material se aplica sobre contornos cóncavos o convexos y por tanto, está sujeto a deformación, es imprescindible calentar el material tras la colocación. Se debería calentar el vinilo en los contornos a una temperatura mínima de 100°C. (Si desea obtener los mejores resultados, utilice un termómetro de infrarrojos para una mayor precisión) En el caso de laminación, es esencial que las impresiones con IP 2520 estén completamente secas antes de proceder a la laminación. Laminado: IP 2800-100 o IP 2800-200.

Especificaciones	
DESCRIPCIÓN	Vinilo fundido
COLOR	
ESPESOR DE LA PELÍCULA	50μ
PESO	
ADHESIVO	Acrílico solvente permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	18N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado de 140 g/m ² tratado con PE
RANGO DE TEMPERATURAS	de -30°C a +90°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 10 años
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
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

© Marzo 2009 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.