

Vinilo polimérico blanco 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 2501P

Película polimérica de primera calidad con plastificantes específicos poliméricos no migrantes y estabilizadores UV que garantizan una larga durabilidad en exterior. IP 2501P está diseñado para aplicaciones para exteriores de larga duración tales como marcajes, decoraciones y grafismos para vehículos. Laminado: IP 2810-100 o laminado líquido con base acuosa ImagePerfect™ con protección UV.

| Características | |
|---------------------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Vinilo polimérico |
| COLOR | Blanco brillo |
| GROSOR | 60μ |
| PESO | N/A |
| ADHESIVO | Acrílico solvente permanente |
| RESISTENCIA DEL ADHESIVO | 20N / 25mm (Finat TM 1/24h) |
| PAPEL SOPORTE | Papel siliconado de 140 g/m ² tratado con PE |
| TEMPERATURA DE SERVICIO | de -30°C a +90°C |
| DURACIÓN (SIN IMPRIMIR) | Hasta 7 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.