

Laminado fundido en 3D especial con un adhesivo permanente de base solvente y un acabado mate. Este material ha sido específicamente diseñado para grafismos y rotulaciones integrales en vehículos.

IP 2800-200

Laminado 3D con un filtro de rayos UV de gran efectividad que proporciona una larga duración a los grafismos. IP 2800-200 ha sido específicamente diseñado para grafismos y rotulaciones integrales en vehículos. Para garantizar una larga durabilidad, es esencial utilizar un buen limpiador de superficies. Cuando el material se haya aplicado sobre superficies cóncavas o convexas y por lo tanto, esté sujeto a deformación, es imprescindible realizar el proceso de calentamiento posterior a la aplicación: caliente uniformemente el vinilo que haya sido deformado a una temperatura superior a 100°C. Si desea obtener los mejores resultados, utilice un termómetro de infrarrojos para una mayor precisión. Este laminado, que incorpora una clasificación resistencia al fuego B1, puede utilizarse con IP 2507, IP 2508, IP 2517 y IP 2520PA.

Características	
DESCRIPCIÓN	Laminado fundido 3D
COLOR	Transparente mate
GROSOR	30µ
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico solvente permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	14N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado revestido de arcilla, 140 g / m ²
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -40°C a +90°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 7 años
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años a 20°C y 55% 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

© Octubre 2009 Spandex Group. Las especificaciones técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo. Todas las marcas se reconocen como propiedad de sus respectivos propietarios. La calidad de impresión depende del tipo de archivo, material, condiciones del entorno, velocidad de impresión y otras variables.