

Laminado polimérico transparente brillo especialmente diseñado para impresiones digitales que precisan elevados niveles de protección de impactos fuertes como protectores anti esquirlas/piedras en el sector automovilístico.

## IP 2830-106

IP 2830-106 es un producto sobrelaminado flexible y extra grueso idealmente pensado como película protectora para grafismos impresos en aplicaciones para vehículos, cascos, bicicletas de motocross, motos de nieve así como para la protección de otro equipamiento para "deportes extremos", incluidos vehículos recreativos. Para su aplicación en automoción, IP 2830-106 es apto para la aplicación en áreas sensibles a la corrosión y a golpes por esquirlas. El producto ofrece elevados niveles de adherencia a altas temperaturas. Observe que el producto no es adecuado para su aplicación sobre sustratos apolares de baja energía (como el polipropileno y el polietileno) y, debido al grosor total del conjunto de material de impresión y laminado, no se recomienda su aplicación sobre curvas compuestas ni ondulaciones, ni sobre remaches. También tiene a su disposición una versión de este producto en un grosor de 240 $\mu$  (IP 2830-105).

Características	
DESCRIPCIÓN	Laminado de vinilo polimérico
COLOR	Transparente brillo
GROSOR	320 $\mu$
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico solvente permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	11N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado de 140 g/m <sup>2</sup> tratado con PE
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -40°C a +110°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 7 años
RESISTENCIA AL FUEGO	Adherido al acero, se auto-extingue
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

© Agosto 2010 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.