

Descripción del producto

[China, proveedores, nuevos productos, impresión en color, tarjeta de visita, metal para regalos.](#)

Nombre del producto	tarjeta de regalo
Material	CLORURO DE POLIVINILO
tamaño	85.5mm * 54mm (también se puede personalizar)
Espesor	De 0,3 mm a 2 mm, grosor estándar de 0,8 mm.
Terminar	Brillante / Mate / Helado
Artesanía	1: brillante, mate, esmerilado laminado / acabado, barniz UV 2: banda magnética (Loco: 300oe, hico: 2750oe / 4000oe) 3: chips diferentes (LF / HF / UHF) 4: panel de firma y panel de scratch 5: código de barras en diferentes tipos (39 / EAN 13 / EAN 128 ...) 6: hotstamping oro / plata color 7: holograma según sea necesario 8: personalización: Número de tarjeta, nombre de miembro y & fecha de caducidad, etc.
Aplicaciones	Restaurantes, puntos de venta, clubes, casinos, salones de belleza, pasteles y & pastelerías, clínicas médicas, gimnasios, fotografía y eventos; Tiendas de cámaras, anuncios, etc.
Paquete	Caja interna: 22.5 * 9.3 * 6 cm (200 unids / por caja) Caja de cartón: 52.5 * 22.5 * 15 cm (5,000 unids / por caja)
Términos de pago:	Por T / T o Western Union. Pago anticipado del 100% del importe total antes de la producción..
Fábrica	Shenzhen, bienvenido a visitar nuestra fábrica en cualquier momento



Opciones de acabado para la tarjeta de PVC



Opciones de manualidades para tarjetas de PVC



Special Options on Card



DOD UV barcode



Variable text



Printed Barcode



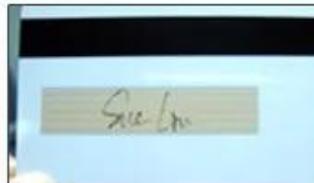
Variable QR code



Embossing text



Laser number



Signature panel



Gold/silver metallic coating



Hico loco magnetic stripe



Scratch panel



UV spot



Epoxy card



Gold silver hot stamp



Temperature test panel



Breakable combo card



Hologram sticker

Podemos hacer diferentes tarjetas de PVC



Tarjeta de viruta de PVC

Tarjeta de PVC prepaga

Tarjeta de identificación de PVC



Tarjeta de regalo de PVC
Tarjeta de membresía de PVC
Tarjeta de PVC



Tarjeta de invitación de PVC

Tarjeta en blanco para inyección de
tinta de PVC

Tarjeta de PVC transparente