

125khz tk4100 suave pvc impreso pulsera rfid de 125khz

125khz tk4100 suave pvc impreso especificaciones de pulsera rfid 125khz:

- * Tamaño: ajustable
- * Chip: tk4100
- * Memoria: 64 bits
- * Retención de datos: 10 años
- * Número de solo escribir operaciones: 100.000
- * Impresión: insignia impresa
- * Material: pvc suave
- * Característica: impermeable, ajustable tamaño
- * Aplicación: evento
- * Libre 125khz tk4100 pvc suave impresa hay muestras de pulseras rfid 125khz

Material	pvc suave impresa pulsera rfid de 125khz
Especificaciones	350 x 15mm para bandas; 36 x 25mm para etiquetas (puede ser modificado para requisitos particulares)
Color	Soild, segmentado, Remolina, resplandor en la oscuridad, etcetera
Techique	Debossed, realzado, impreso, la tinta llena, capa del Color, láser, etcetera.
Embalaje	Lleno el bolso individual OPP / granel 100 piezas.
Peso	5-10g / pedazo
Cantidad de orden mínima	100pcs / diseño
Tiempo de producción	De acuerdo a la cantidad específica 100-10000 pcs, 4-7 días en normal
Fuction	Publicidad promocional, decoración
Ocasiones de uso	Adorno de moda, para fiesta elegir regalos, deportes y eventos, unisex
Procesos de fabricación	Acreditar: hacer molde--preparar material--sulfuro producción--recorte desbarbar--procesamiento (coloración, impresión, inyección de tinta, etcetera), embalaje y envío
Observación	Puede hacer productos con una función de salud



125khz tk4100 suave pvc impreso pulsera rfid de 125khz son una solución económica y de conveniencia basado en NFC o RFID integración. Esta pulsera reforzada, similar al papel está hecha de varias capas, lo que es muy durable.

por material y superficie laminada hacer esta pulsera rfid seguramente impermeable y se puede utilizar en cualquier ocasión. El microchip RFID o NFC se encuentra dentro de la pulsera de papel que puede ser completamente modificado para

requisitos particulares con todo color, código de barras o códigos QR.

Procedimientos de la fábrica para la fabricación de la pulsera de nfc



Más productos de nuestra empresa:

