



FABRICACIÓN DE TARJETAS PLÁSTICAS RFID

Fabricación de Tarjetas Plásticas - Centro de Personalización - Impresoras de Tarjetas - Lectura, Digitalización, Clasificación y Marcaje de documentos CMC-7

OPCIONES DISPONIBLES

PVC Blanco
 PVC Transparente
 Formato CR-80
 Laminado Brillo
 Laminado Mate y sin laminar
 Laminado Holográfico
 Impresión Offset y Serigrafía
 Banda Magnética Alta Calidad
 Panel de Firmas
 Tintas UV
 Hot Stamping
 Hologramas
 Guillote
 Tamaños no Estándar
 Tres Llaveros
 Dos Llaveros
 Cortes Especiales
 Troqueles
 Rasca (Scratch-Off)
 Regalo

ECOLÓGICAS:

PET
 PLA



Atmel T5567 IC :

Fabricante del Chip	: Atmel
Modelos	: Atmel T5567 / T5557
Función	: Lectura / Escritura protegida por password
Memoria	: 330-bit EEPROM (10 bloques, 33bits cada uno)
Frecuencia	: 125KHz
Protocolo RF	: N/A
Modulación	: FSK, PSK, Manchester, Biphas, NRZ

Características de la tarjeta T5567 :

Dimensiones	: CR80 85.60 x 53.98mm
Grosos	: 0.84mm
Material	: PVC, PET
Acabado de la tarjeta	: Mate / Acabado brillo
Encapsulado	: Laminación
Frecuencia de Trabajo	: 125KHz
Distancia de lectura	: 2 - 4 cm Aprox.
Tiempo almacenamiento de datos	: 10 años