

A superfície do cartão de bloqueio RFID NFC é um Material de PVC. Dentro do cartão de bloqueio RFID NFC há um pedaço de placa de circuito (com LED) em vez de papel alumínio ou alumínio. Ele é projetado como o tamanho de um cartão de PVC padrão e a espessura é de 1,5 mm. Você acabou de colocar dois cartões de bloqueio sem contato em sua carteira, um na frente e outro atrás, e então todos os seus cartões estejam protegidos. O cartão de bloqueio RFID NFC com luz LED, quando o leitor RFID do ladrão estiver próximo à sua carteira e o LED acenderá luz vermelha.

### **Características:**

Proteção de cartão de crédito RFID

Não há necessidade de baterias e carregadores

Leve-o para qualquer lugar com você

Conveniente e fácil de usar

Cabe facilmente na sua carteira

Ótimo presente para promoção ou propaganda

### **Especificação do produto:**

Nome do Produto	Cartão de bloqueio RFID
Material	Módulo PVC Bloqueio
Tamanho	85,5*54*1,5mm
Superfície	Brilhante, fosco ou fosco
Arte	Número laser, número de código de barras DOD ou código QR, impressão UV
Frequência de bloqueio	HF/13,56 MHz, NFC
Impressão	Impressão offset ou impressão digital
Embalagem	125 peças para caixa branca pequena, 1000 peças/caixa, tamanho da caixa: 30,5 × 22,5 × 20,5 cm
Tempo de espera	12 a 15 dias úteis dependendo da quantidade

Front



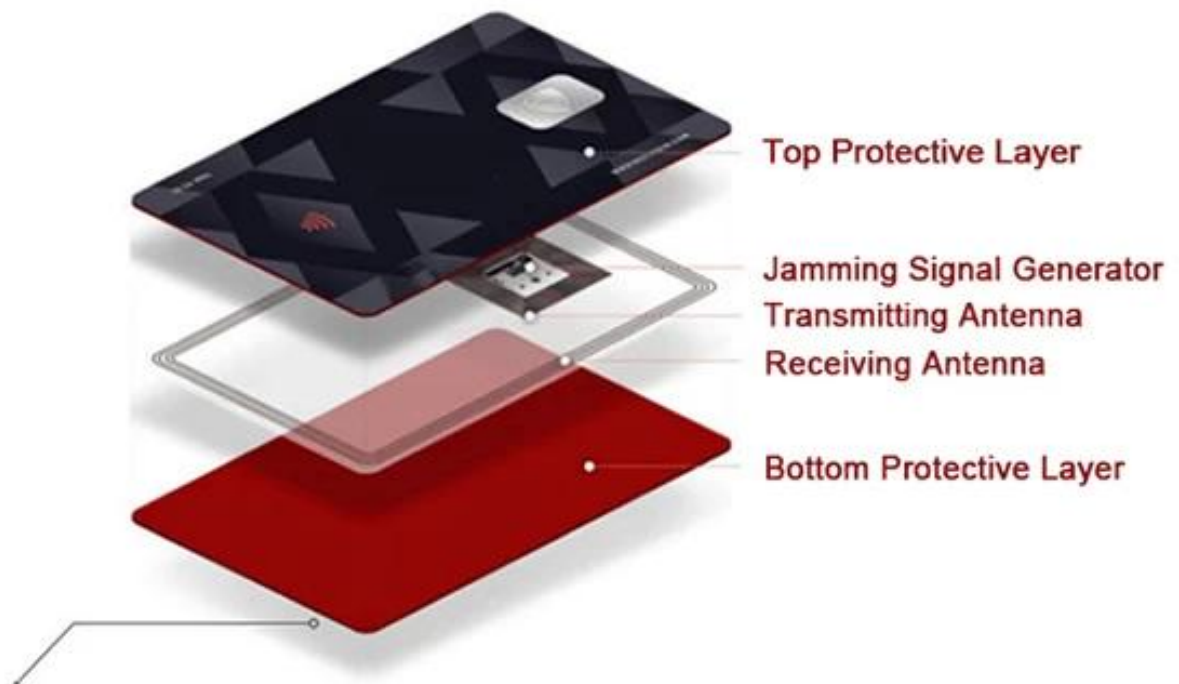
Thickness:1.5 mm

Back



54 mm

85.5 mm



No Batteries Required  
No Charging Required  
Works With All Credit & Debit Cards

With Blocking Card,  
Your Card is Protected

Without  
Blocking Card

