



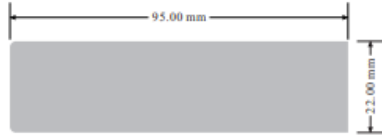
## TAG METAL INMT7006

Esta etiqueta flexível pode ser facilmente colada em ativos metálicos, especialmente para superfícies irregulares. Tem bom desempenho na superfície de metal, pode ser impressa e codificada por impressora RFID.

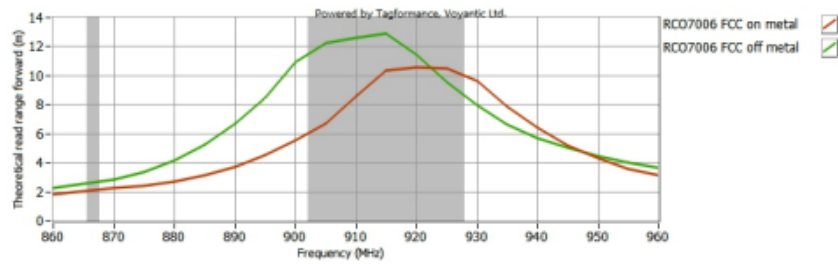
### Especificações técnicas:

<b>Modelo:</b>	INMT7006
<b>Material:</b>	PET / Folha de Alumínio / Espuma
<b>Dimensões:</b>	95x22x1.25mm(LxWxT)
<b>Temperatura de operação:</b>	-40~ +85°C
<b>Temperatura de armazenamento:</b>	-40~+120°C
<b>Avaliação de IP:</b>	IP68, teste por 5 horas em águas profundas de 1m
<b>Padrão RFID:</b>	EPC C1G2 (ISO18000-6C)
<b>Tipo de Chip:</b>	Impinj Monza R6-P
<b>Memória EPC:</b>	128(96)bits
<b>Memória do usuário:</b>	32(64) bits
<b>Faixa de leitura (2W ERP FCC):</b>	12m, em metal/10m, fora do metal
<b>Faixa de leitura (2W ERP ETSI):</b>	8m, em metal/7m, fora do metal
<b>Armazenamento de dados:</b>	> 10 anos
<b>Re-write:</b>	100,000 vezes
<b>Instalação:</b>	Adesiva
<b>Impressora de suporte:</b>	SATO CL4NX, Zebra ZT410 Silverline, Postek TX3r, etc.
<b>Customização:</b>	Logotipo, código de barras / código QR, impressão de número, codificação, design da antena, etc.
<b>Pacote:</b>	Dimensão interna do núcleo do carretel: 76,2 mm / 3 ", 500 unidades / rolo
<b>Aplicação:</b>	Rastreamento de contêineres metálicos, equipamentos, dispositivos, prateleiras, componentes automotivos, ativos de TI, etc.

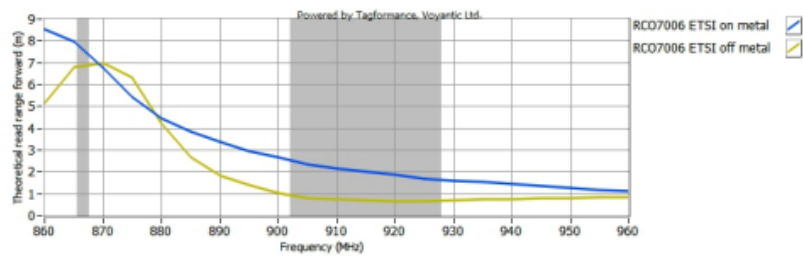
## Dimensões:



## FCC no metal/fora do metal:



## ETSI no metal/fora do metal:



## ETSI no metal/fora do metal:

