



## TAG 74X18 M750

A tag M750 é uma etiqueta RFID projetada para rastreamento de mercadorias. Desenhada para desempenho de alta taxa de leitura em controle de inventário físico semiautomático e RFID como EAS. Ela utiliza o protocolo aéreo RFIDISO18000-6C e pode ser codificado para transportar dados de nível de item EPC, impressos com código de barras e texto legível por humanos ou totalmente integrado em outros itens de acabamento de vestuário. Solução para todas as mercadorias da cadeia de abastecimento global.

### Especificações técnicas:

Protocolo:	ISO/IEC18000-6C and EPC Global Gen 2v2
Frequência operacional:	860 - 960 Mhz
Vida IC:	100.000 ciclos de gravação, 20 anos de retenção de dados.
TID único:	48 bits (somente leitura)
Memória EPC:	96 bits (leitura e gravação)
Kill Password:	32 bits (leitura e gravação)
Senha de acesso:	32 bits (leitura e gravação)
Alcance de leitura ETSI:	16.00 m
Faixa de leitura FCC:	19.60 m
Temperatura operacional	10 ºC to 40 ºC (-12 F to 4 F)
Umidade operacional:	20 to 80 %
Temperatura de armazenamento:	18 ºC to 28 ºC (-8 F to -2 F)
Umidade de armazenamento:	40 to 60 %
Qualidade:	100% de leitura testada

### Especificações:

Largura da etiqueta (Cross Web):	74 mm (2.913 ")
Comprimento da etiqueta (direção da máquina):	18 mm (0.709 ")
Repetição de rótulo:	25.4
Largura do forro:	78 mm (3,071 ")
Face Stock:	80 gramas de material de transferência térmica
Adesivo:	Permanente
Etiquetas por rolo:	10000
Orientação do embutimento:	Orientação da direção da máquina: etiqueta de rastro do chip
Rolos por pacote:	3
Certificações:	RoHS
Números de peça:	9534275
Tempo de espera:	4-8 semanas ex-works CN