

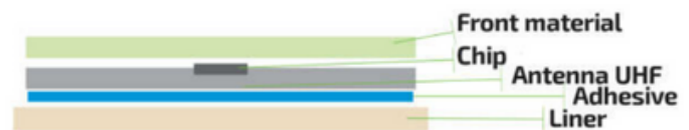
TAG NÃO METAL 100X30 COUCHE M730

Especificações do produto:

Dimensão da etiqueta:	100x30mm
Dimensão da antena:	80x1,4mm
Protocolo:	RAIN RFID / ISO 18000-63 and EPCglobal Gen2v2
Frequência operacional:	860 - 960 Mhz
Modelo:	Impinj M730
TID:	TID: 96 bits (48 únicos)
Memória EPC:	EPC: 128 bits
Usuário:	Nenhum
Reservado:	Nenhum
Retenção de dados:	50 anos
Ciclos de programação:	Resistência de 100.000 ciclos
Sensibilidade de leitura:	- 22.1 dBm
Sensibilidade de gravação:	- 17.3 dBm

Estrutura do produto:

Material frontal:	COUCHE branco
Material Traseiro:	Forro, 60 g/m ²
Material da antena:	Alumínio 10 µm em um substrato PET 50 µm
Adesivo:	PSA Permanente Funcional Acrílico (ADC1200)
Min. temperatura de rotulagem:	-40 °C
Temperatura de operação:	-40 a 90 °C
Proteção min:	3 N / 25 mm (FTM 2)
Espessura Total:	213 µm (± 13 µm)



Características:

Máx. tags defeituosas consecutivas:	3	Imunidade de tensão ESD:	HBM de pico de 2 kV (Modelo de Corpo Humano)
Temperatura de operação do IC:	-40 °C a 85°C, 50 % RH	Diâmetro de dobra:	> 50 mm, tensão inferior a 10 N
Validade:	1 ano		
Armazenamento:	23 °C ±3°C / 50% RH ± 5%		
Campo:	> 99%		