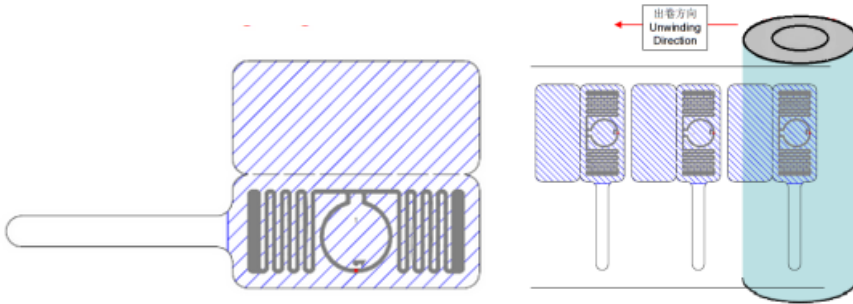


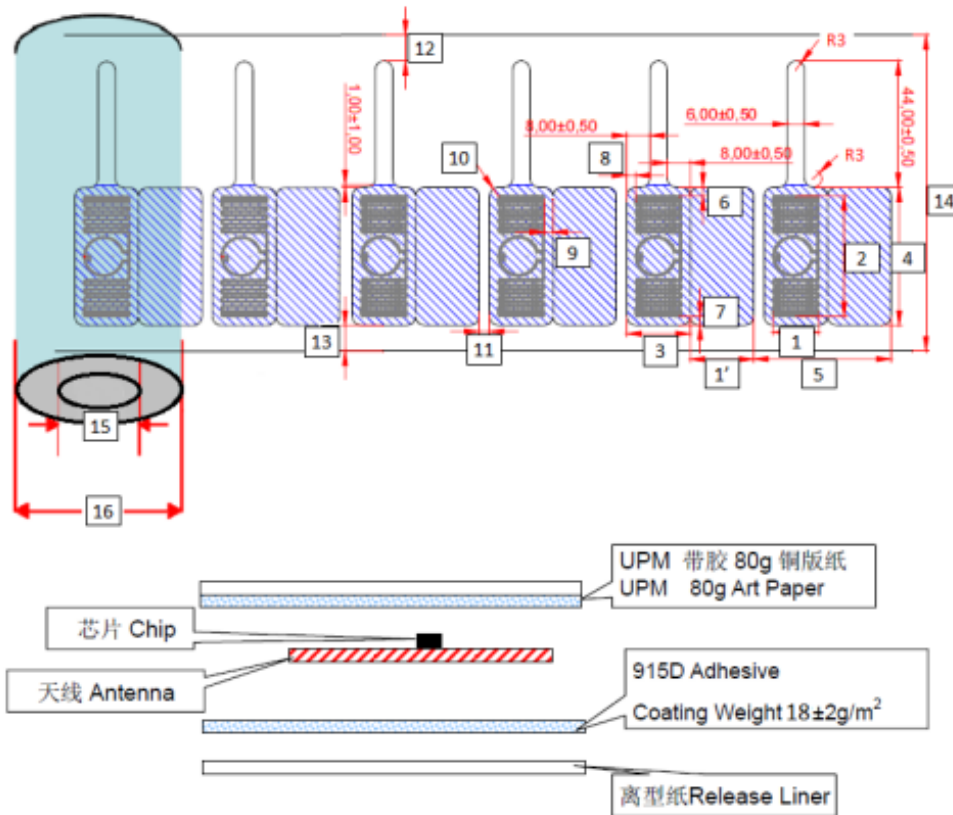
TAG JOIA 92X44



Especificações técnicas:

Dimensão:	92x 44 mm
Material da antena:	AL(10um)+PET50(um)
Frequência de operação:	860-960Mhz
Protocolo:	ISO/IEC 18000-6C/EPC Class1 Gen2
Modo de operação:	Passivo
Caractere ESD:	Max 2000V (HBM)
Tipo do chip:	NXP U CODE 7
Vida IC:	100.000 ciclos de gravação, 50 anos de retenção de dados
Memória:	Memória EPC: 128 bits (somente leitura) TID único: 48 bits (somente leitura) Kill password: 32 bits (leitura e gravação) Senha de acesso: 32 bits (leitura e gravação)
Temp. de operação/umidade:	10°C a 40°C/20% a 80%RH
Temp. de aplicação/umidade:	-20°C a +60°C/20% a 80% RH
Temp. de armazenamento/umidade:	18°C a 28 °C/40% a 60% RH
Prazo de validade:	Abaixo de +23°C±5°C/ 50%±10%RH (1ano)

Dimensão:



NO	Item	Parameters
1	Antenna Width	16.00 ± 0.20mm
2	Antenna Length	42.00 ± 0.20mm
3	Wet Inlay Width	22.00 ± 0.50mm
4	Wet Inlay Length	48.00 ± 0.50mm
5	Wet Inlay Pitch	47.625 ± 1.00mm
6	Antenna Edge To PET(TOP)	3.00 ± 1.00mm
7	Antenna Edge To PET(Bottom)	3.00 ± 1.00mm
8	Antenna Edge To PET(Left)	3.00 ± 1.00mm
9	Antenna Edge To PET(Right)	3.00 ± 1.00mm
10	Wet Inlay Corner Radius	1.00 ± 0.20mm
11	White Wet Gap	3.625 ± 1.00mm
12	Wet Inlay Edge To Liner Edge(TOP)	9.00 ± 1.50mm
13	Wet Inlay Edge To Liner Edge (Bottom)	9.00 ± 1.50mm
14	Liner Length	110.00 ± 1.00mm
15	Core ID	76.20 ± 0.50mm
16	Roll OD	≤ 200.00mm