AD-3515 TAG LAVANDERIA

- Etiqueta de lavagem UHF, mais de 200 vezes de vida util . Em situações de lavagem industrial e médica, pode suportar pressão atmosférica de 60 Bar e seu desempenho é estável e confiável.
- Garantia de 200 vezes de lavagem.
- A largura deste produto e uma das mais estreitas entre produtos similares do mundo, adequado para costura em linho com bainha estreita.
- Este produto possui excelente distancia de leitura e desempenho confiavel.

Modelo: AD-3515 Lavanderia

Método de instalação: costurado na bainha do linho ou instalado com uma manga de etiqueta tecida



Vantagem:

100% alcance de vida útil de lavagem industrial de mais de 200 vezes;

teste de gravação de memória 100%;

Material e design foram testados para confiabilidade;

Característica principal:

As etiquetas de lavagem macia podem ser personalizadas de acordo com as necessidades do cliente;

Através da detecção de ressonância magnética, pode passar no teste de detecção de agulha e TC

Passou no teste GB18401, inofensivo para a pele

Macio, sem danos aos têxteis, boa sensação de mão;

O tamanho do módulo do chip é um dos menores do mercado internacional;

Pode suportar pressão de 60Bars;

Pertence aos poucos processos de pré-secagem do mercado mundial que suportam 180 graus por 30 minutos e 200 vezes;

- Aplicacoes:
- Gestão de lavagem industrial;
- Gestão de aluguel de roupa de cama;
- Gerenciamento de roupas padrão e gerenciamento de lavagem;
- Aluguel de roupa de trabalho e gestão da lavagem;
- Gestão de roupas hospitalares e lavagens;
- Vestuário militar e gestão de vestuário;
- Gestão da roupa ferroviária e gestão da lavagem;
- Gestão de vestuário policial;
- gestão de pessoal;
- gerenciamento de controle de acesso;
- Gestão de vestuário de combate a incêndios e materiais macios;
- Outras aplicações que requerem produtos macios e resistentes à pressão;

Características do produto:

Protocolo	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Frequencia	860-960MHz
Chip	NXP U9
Memoria Chip	EPC 96bits User 0
Leitura e Gravacao	Legível e gravável (os clientes podem gravar conteúdo
	repetidamente no chip)
Armazenamento de datos	20 anos
Garantia	2 anos ou 200 lavagens (o que chegar primeiro)
Material	têxtil
Tamanho	35mm x 15mm x 1.76mm
Temperatura de operação	-25 graus~ +110 graus
Temperatura de	-40 graus~ +85 graus
armazenamento	
Resistência à temperatura	1) Lavagem: 90 graus, 15 minutos, 200 vezes
de curto prazo	2) Pré-secagem do conversor: 180 graus, 30 minutos, 200
	vezes
	3) Engomar: 180 graus, 10 segundos, 200 vezes
	4) Esterilização de alta temperatura: 135 graus, 20 minutos
	Este produto suporta testes de ressonância magnética
	médica
Armazenamento umidade	5% ~ 95%
Método de instalação	Costurado na bainha ou costurado na capa da etiqueta tecida
	(costurado ao fio de metal ou módulo de chip não pode ser
	costurado)
Peso	Aproximado 0.50 grama/peca
Embalagem	Embalagem cartonada
	Tamanho da caixa: 430*210*270mm 500/pacote
	10.000/caixa
cor da superfície	Branco
Pressão	60 bars
Propriedades quimicas	Resiste a todos os produtos químicos em processos normais
	de lavagem industrial
RoHS	Aprovado
110110	
Distância de leitura *	Fixo: mais de 6 metros (ERP=2W)
	Fixo: mais de 6 metros (ERP=2W) Coletor: mais de 3.5 metros (usando 30dbi power handset)

^{*} Diferentes recursos de leitura e gravação têm diferentes desempenhos de leitura e gravação.