



## Benefícios e Aplicações

- ✓ Flexível e fina, pode ser aplicada rapidamente em várias maneiras, costuradas, seladas a quente ou produzidas de acordo com a sua lavagem necessidades do processo.
- ✓ Projetada especificamente para atender aos rigores das altas fluxos de trabalho de lavagem de alta pressão e volume para ajudar a estender a vida útil de seus ativos.
- ✓ Testados no mundo real lavanderias por mais de 150 ciclos para garantir garantia de etiqueta, desempenho e resistência.
- ✓ Pode ser personalizada em diferentes Cores e tamanhos.

## Especificação do Produto

Protocolo:	EPC Gen2 Class1 ISO 18000 6C
IC:	Impinj Monza R6P
Frequência:	Global (860-960Mhz)
EPC:	128-bit
User Memory:	32-bit
TID:	32-bit
Peso:	0,5g/pçs

## Áreas de Aplicação

- ✓ Gerenciamento de processamento de tecidos
- ✓ Ideal para uniformes escolas, de fábrica, etc;
- ✓ Ideal para roupas de cama; de hotel;
- ✓ Gestão de lavagem de tecidos hospitalares

## Dimensões/Especificações

Espessura mínima:	3mm
Material:	Resina de PVC, vinil (Policloreto de Vinila)
Resistência a Calor:	Água 80°C-200min / Secagem 80 °C-15min.
Resistência Mecânica:	Ironing 150°C-20seg.
Ciclos de Lavagem:	200x