



AcuTag UHF Tara V2

O T-BT1320 "TARA" LaundryChip™ é parte da família de tags HF da ACURA Global, especialmente desenvolvida para o mercado de roupas.

Recursos

O T-BT1320 "TARA" LaundryChip™ é parte da família de tags HF da ACURA Global, especialmente desenvolvida para o mercado de roupas. Comparado aos chips HF comuns de 15 mm, esse tag maior (diâmetro: 22 mm) oferece alcance de leitura significativamente maior, garantindo virtualmente 100% de precisão de leitura em aplicações dinâmicas e complexas, como leitura de tecidos em lote.

Benefícios para o Consumidor

- LaundryChip™ compatível com ISO 15963;
- Ideal para uniformes, colchões, esfregões e a maioria dos tecidos;
- Até 25% mais distância de leitura comparado a chips HF de 15 mm;
- Formato otimizado reduz risco de dano aos tecidos;
- Transponder multiuso, especialmente projetado para os mercados de uniformes de trabalho;
- LaundryChip™ robusto que dura até 200 ciclos de lavagem.

Especificações Técnicas

Peso	1,4 g
Temp. de Armazenamento	-40°C a +120°C
Temperatura de Operação	Ver qualificação do produto
Material	PPS / resina de epóxi
Químicos	Todos os produtos químicos comuns no processo de lavagem
Distância de leitura*	Até 55 cm com A-ST1330
Velocidade de leitura	Até 40 pcs/segundo com R-IN1300
Tempo de vida	200 ciclos de lavagem ou 3 anos a partir da data de expedição (qual vier primeiro)
Alimentação	Passiva, através de campo RF de antena
ISO	ISO 15693 / ISO 18000-3

* A distância de leitura pode variar com o tipo de Leitor, antena e ambiente de utilização do tag.