NX9757





Dimensiones: 70x15x1.3 mm

Peso: 0,40 gr

NX9757 Tag textil RFID UHF para etiquetado de ropa

Descripción

Solución innovadora para el etiquetado RFID de los productos textiles, permitiendo así controlar los ciclos de lavado, planchado, secado, entrega de prendas, gestión de stocks y control de almacenaje.

El tag NX9757 es pasivo y extremadamente fino lo que permite colocarlo en cualquier tipo de prenda y que sea imperceptible para el usuario final.

Características Técnicas

- 100% no magnético, apto para uso hospitalario
- Frecuencia: 865/928 MHz
- Distancia de lectura: Hasta 6 metros
- Memoria: 96 o 128 bits EPC
- Vida útil: 200 lavados o 3 años desde fecha de compra.
- Lavado: +90°C, 15 min.
- Secado: +180°C, 3 min.
- Planchado: +200°C, 12 seg.
- Extractor de agua: 60 bar, 80 seg.
- Instrucciones de termosellado:
- +204°C, 12seg., 0.5Kg/cm²
- Resistente a todos los productos químicos relacionados con el proceso de lavado
- Certificación OEKO-TEX®: Standard 100, Product Class II
- Certificación MRI: MR Conditional (1.5T y 3T)

Funcionalidades

- Pequeñas dimensiones
- Alta Flexibilidad
- Alto rendimiento en las lecturas de largo alcance
- Resistente a temperaturas muy elevadas
- Permiten lectura masiva de tags
- Sujeción a las prendas mediante termosellado o cosido en dobladillos.
- Adecuado para limpieza en seco
- Cumple con la ISO/IEC 18000-6C EPC Class Gen 2