

# NX9757



*Cosido en  
dobladillos*



*Termo-sellable*



*Cosido en Bolsa*



**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/cm<sup>2</sup>
- 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