

# TH24 Hamtrace

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Wet / White Wet Inlay: 46 x 46 mm

—Dimensiones antena: 44 x 44 mm

Pitch estándar: 52,92 mm

Frecuencia de trabajo: Global (860 - 960 MHz)

Chip: IMPINJ Monza 4D/E/QT

Memoria EPC: 128/496/128 bits

Memoria de USUARIO: 32/128/512 bits

Memoria TID: 96 bits, precodificado para la serialización basada en chip de varios proveedores (MCS), programado en fábrica (o por el fabricante).

Substrato del inlay: PET

Adhesivo del inlay al soporte: SH3020 (Arconvert)

Material del soporte: CC62 (Arconvert)

Grosor total en el chip: 187 microns

Ancho del rollo: 52 mm

Sentido del desbobinado: Label side out

Protocolo RF: ISO-18006-C, EPC Class 1, Gen 2

RoHS: EU Directive 2011/65 EU Compliant

Test de calidad: Lectura 100% con inlays marcados fuera de tolerancia

Temperatura de trabajo: -40°C to 85°C

## APLICACIONES

Gestión de la cadena de suministro, inventarios y logística. Bibliotecas, archivos y documentos. Moda y venta al detalle.

Cantidad mínima de pedido: 10.000 u. Promedio de unidades por rollo: según demanda.

Nuestra etiqueta RFID TH24 Hamtrace ha sido diseñada para implementaciones RFID en la industria cárnica, especialmente para la industria del jamón. Esta etiqueta RFID muestra un excelente rendimiento en entornos con altas cargas dieléctricas.



CARE AND HANDLING RFID inlays are sensitive to ESD. Observe standard practices to keep environmental static charge to a minimum. APPLICATIONS This product should be tested by the customer/user thoroughly under end use conditions to ensure the product meets the requirements. Trace-ID does not represent that this product is fit for any purpose or use. PRODUCT CHANGES Trace-ID reserves the right to modify, change, supplement or discontinue product offerings at any time without notice. © 2018 Trace-tech Id Solutions S.L. All rights reserved.

