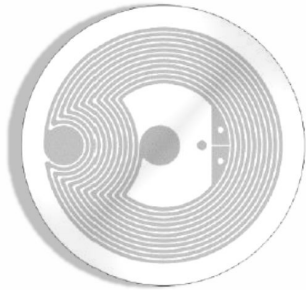


ETICHETTA RFID LBo29

MERCATI:



Industria



Logistica

VARIANTI COLORE:



Bianco

LBo29, è un'etichetta RFID adesiva rotonda, in **PET**, materia termoplastica caratterizzata da elevata resistenza meccanica e all'usura. Grazie alla sua particolare robustezza e al suo spessore, ha un'**elevata resistenza all'acqua e alle sollecitazioni ambientali**.

Ha un diametro di 25 mm, il suo inlay misura 21 mm e si applica alle **superfici non metalliche**, tramite adesivo. LBo29 è un'**etichetta NFC che opera ad una frequenza di 13.56 MHz in HF (High Frequency), con il chip NTAG213**.

La stampa di LBo29 avviene tramite tecnica offset o inkjet sia a colori che in bianco e nero, mentre con termografia solo in bianco e nero.

MERCATI

LBo29 è adatta per **l'identificazione dei prodotti e nella gestione dell'inventario**.



frequenza 13,56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
NTAG213	144 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag

Specifiche tecniche

Dove applicarla	Superfici non metalliche
Dimensioni	Ø 25 mm - inlay: Ø 21 mm
Materiale	PET
Metodo di applicazione	Adesivo
Temperatura operativa	-25°C ~ +70°C
Temperatura di storage	-25°C ~ +70°C

Personalizzazione

Colore	Bianco
Tipo di stampa e numerazione	Colore e b/n: offset, inkjet; termografia in b/n

