



LB012 è un'etichetta RFID in PET, materiale termoplastico che si caratterizza per la flessibilità, la resistenza al taglio, agli agenti atmosferici e alle **alte temperature**, tanto che **tollera fino a 85°C in fase operativa**. Rettangolare, è ricoperta da uno strato di carta semilucida e misura **73 x 17,6 x 0,3 mm**. LB012 è **progettata per l'applicazione, tramite adesivo, su materiali non**

metallici difficili da etichettare, come il cartone e la plastica. Personalizzabile con tecnica offset o inkjet, per stampe a colori e in bianco e nero, e con termografia, per stampe in bianco e nero, è bianca e disponibile nella **frequenza UHF, con il chip UCODE 8**.

MERCATI

LB012 è applicabile nell'ambito

dell'industria dell'abbigliamento e dei complementi d'arredo, in particolare come **etichetta antitaccheggio o nella gestione della supply chain**.



frequenza europea (UE) 868 MHz - frequenza statunitense (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
UCODE 8	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2
UCODE 8 US	0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes	EPC Class 1 Gen 2

Specifiche tecniche

Dove applicarla	Superfici non metalliche
Dimensioni	73 x 17,6 x 0,3 mm
Materiale	PET
Peso	0,5 g
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Metodo di applicazione	Adesivo

Personalizzazione

Colore	Bianco
Tipo di stampa e numerazione	Colore e b/n: offset, inkjet; termografia in b/n - altre tipologie su richiesta

