

RFID - Label

UHF Class 1 Gen 2

051790

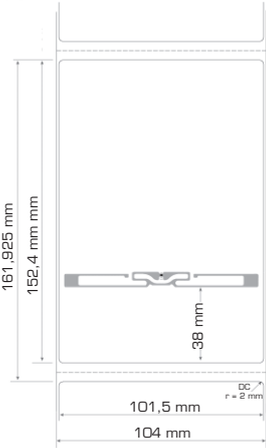


- ✓ Weltweite Funktionalität
- ✓ Für alle gängigen Thermotransfer-Drucker und Print- & Apply-Systeme - besonders für die 64-Ox-Familie, AP 5.4 und ALX 92x
- ✓ Geeignet für Kartons und Paletten
- ✓ Größe: 101,6 x 152,4 mm; 4" x 6"
- ✓ Inlay: AD-222



 **AVERY
DENNISON**
Link information to your product

Ihr RFID-Label auf einen Blick

RF-Leistungsmerkmale:	Betriebsfrequenz:	866 - 954 MHz (Global)
	Betriebsmodus:	Passiv (ohne Batterie)
	RF-Leistung:	Der Tag gewährleistet eine optimale Signalqualität auf RF-freundlichen Verpackungen.
RF-Kommunikationsprotokoll:	EPC UHF Class 1 Gen 2, ISO 18000-6c.	
Speicherkapazität:	EPC-Speicherbelegung:	96 bits
Material:	Art.-Nr.	A 8871
	Etikettengröße:	101,6 x 152,4 mm; 4" x 6"
	Laufrichtung:	
	Außendurchmesser:	max. 180 mm
	Kerninnendurchmesser:	76 mm
	Etiketten pro Rolle:	250 Stück
	Inlayposition:	
	Mindestabnahme:	1 Karton, 1.500 Etiketten
Obermaterial:	Thermotransferbedruckbares Papier	
Kleber:	Gummibasierend hochschmelzend, permanent	
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur:	-40 °C bis +65 °C
	Lagertemperatur:	-40 °C bis +85 °C
	Feuchtigkeit:	40 % bis 80 % RH
Inlay-Spezifikationen:	Inlaytyp:	AD-222
	Antennengröße:	94,9 x 7,9 mm
	Haltbarkeit:	2 Jahre
	Qualitätskontrolle:	100 % lesegetestet, fehlerhafte markiert
	Etikettendicke:	max. 0,356 mm incl. Chip



Avery Dennison ist rund um die Welt für Sie da:

Benelux
Dänemark / Skandinavien
Frankreich

Italien
Türkei

USA
VR China / Hongkong

Avery Dennison Deutschland GmbH
Ohmstraße 3, D-85386 Eching
Tel.: +49 (0) 81 65/925 - 299
Fax: +49 (0) 81 65/6 43 60
printers@eu.averydennison.com
www.machines.averydennison.com



Link information to your product