

## Mechanische Abmessungen

Antennengröße	109 mm
Toleranz	± 0.5 mm
Etikettengröße	117 mm
Toleranz	± 0.2 mm
Breite	122 mm
Toleranz	± 0.5 mm
Teilung, Länge pro Stück	127 mm
Toleranz	± 1.5 mm
Kern	17 mm
Material	PP 50
Antennenmaterial	Aluminium
Kleber	S-2045
Etikettiertemperatur	min. +5 °C
Gebrauchstemperatur	-40°C - 150 °C
Endkontrolle	100 %, fehlerhafte werden gekennzeichnet

## Elektrische Spezifikationen

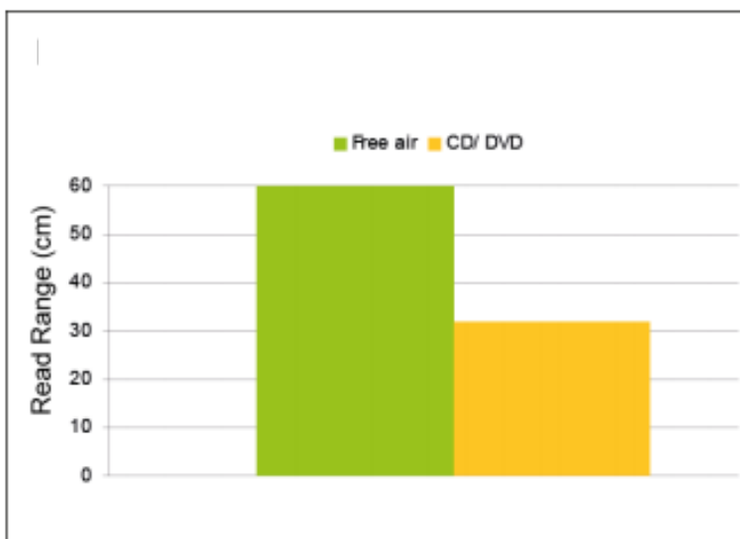
Chip Hersteller	NXP ICODE SLIX 2
Protokoll	ISO 15693, ISO 18000-
3 Betriebsfrequenz	13.56 MHz
Speicher	1K Bit
Sicherheitsunterstützung	AFI / EAS
Lagerung	Ab Herstellungsdatum 2 Jahre +20 °C

## Lieferdetails

Rollenkern	Pappkern, Innendurchmesser 76 mm
Aufwicklung	Etiketten nach aussen
Rollengröße	500 Stück/Rolle

Die Rollen werden mit Nummer, Materialnummer, Beschreibung, Menge, und Datum gekennzeichnet.

## Lesereichweite



Alle Diagramme sind Richtwerte. Die Leistung in realen Anwendungen kann variieren.

## Optional: Etikettenaufdruck



Druckbeispiel

*Schweiz & international:*

**avacom ag**  
Birkenstr. 17  
CH-8306 Brüttisellen  
T +41 44 883 28 28  
F +41 44 883 28 29  
info@avacom.ch  
www.avacom.ch

*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
Hammer Landstraße 113  
D-41460 Neuss  
T +49 2131 133 699 1  
F +49 2131 133 699 3  
info@avacom.com.de  
www.avacom.com.de

**Technik für Bibliotheken**

**avacom**  
audio video automation