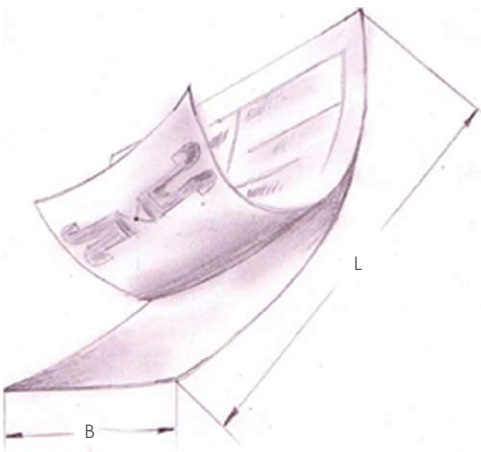




Logistik-Labels werden für Speditions-, Kurier- und Expressaufgaben eingesetzt. Sie eignen sich überall dort, wo eine schnelle, sichere und zuverlässige Produktverfolgung notwendig ist. Die entsprechende Lesetechnik ermöglicht zuverlässig die Identifikation mehrerer Objekte gleichzeitig, auch bei höheren Geschwindigkeiten.

Logistik-Label – Datenblatt

Beispielvariante



L - Länge 25 - 200 mm
 B - Breite 25 - 105 mm
 Dicke 150 - 500 µm
 (150 - 500 g/m²)

Technologie	Produktabmessungen	100 x 150 mm
	Material	Papier / Folie
	Integrierter Schaltkreis	NXP
	Betriebsfrequenz	860-960 MHz
	Seriennummer/EPC	240 bit
	Speichergroße	512 bit
	Antennengroße	94 x 14 mm
Technologie	UHF Class I Gen II	
Lesereichweite	Bis 7 m	
Bedruckbarkeit	Thermo Transfer	
Empf. Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +70°C	
Empf. Lagertemperaturbereich	20°C ± 5°C	
Lieferform	Rolle / max 600 mm Durchmesser	
Kern	76 mm Durchmesser	
Verpackung	Einzelverpackung im Karton	

Das Etikett kann nach Wunsch vorbedruckt sein oder vom Kunden selbst bedruckt werden. In Abhängigkeit von spezifischen Anforderungen wird das Etikett aus Papier oder Folie bestehen. Spezielle wetterfeste Ausführungen, zum Beispiel, bestehen aus Folie und einem stark haftenden Kleber.

Alle Etiketten werden in einer 100%igen Qualitätssicherungskontrolle hinsichtlich der Lesbarkeit der Chips geprüft und fehlerhafte gekennzeichnet.

Ausgehend von der Beispielvariante werden die optimalen technischen Parameter entsprechend den jeweiligen speziellen Kundenwünschen ermittelt und auch umgesetzt. In unserem Labor werden unter praxishnahen Bedingungen diese Werte überprüft und zertifiziert. Die zur Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten ergeben einen großen Gestaltungsspielraum, der fast jeden Wunsch erfüllt.