Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles
über die gesamte Produktlebensdauer


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles über die gesamte Produktlebensdauer

Kuny RFID Label ermöglichen eine transparente Identität des Textiles von der Herstellung bis hin zur Entsorgung.

Dank der Identität können nachfolgende Prozesse laufend verfolgt und Recyclingpro-


RESISTENZ

click here to go back

## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles über die gesamte Produktlebensdauer

> Anforderungen an das textile Flächengebilde unter Einhaltung von Labels und Zertifikate ISO 9001:2015, Verhaltenskodex, REACH, Öko-Tex etc.


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles über die gesamte Produktlebensdauer



Kuny RFID Label sind resistent gegenüber den üblichen Herstellungsverfahren.
"Textile Identität von der Entstehung bis zur Entsorgung"

## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

über die gesamte Produktlebensdauer

```
Rohstoffe, Garne
(Herkunft, Behandlungsprozesse)
```



## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

 über die gesamte Produktlebensdauer> Textile Flächengebilde (Gewebe, Maschenware, Geflecht, Näh-und Wirkwaren, Teppiche, Vliese etc. Zusammensetzung, Konstruktion, Identifikation mittels Kuny RFID Label


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

 über die gesamte ProduktlebensdauerTransparentes Rohwarenlager ermöglicht eine exakte Bedarfsermittlung und Dispostion (Einsparung von unnötigen Ressourcen)

## -1000mor



## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

 über die gesamte ProduktlebensdauerVeredlungsprozess (Transparenz in Verfahren, Farbsortiment und ökologischen Verfahren etc.)


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

 über die gesamte ProduktlebensdauerZwischenlager mit Lagerbewirtschaftung, ermöglicht das Disponieren für die Folgeprozesse von funktionalen Oberflächenbehandlungen


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

 über die gesamte ProduktlebensdauerAppretieren, Beschichten, Kaschieren (Verfahren wie Weichmacher, Steif- und Kunstharzausrüstung, wasserabstossend, flammhemmend etc.)

Einhalten der ökologischen Anforderungen

## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

 über die gesamte ProduktlebensdauerEndlager der gefertigten Flächengebilde, fertig zum Versand für die Konfektion.

Die Identität der Ware ist dank der Beständigkeit des Kuny RFID Labels über alle Verarbeitungsstufen sichergestellt.


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

über die gesamte Produktlebensdauer

Konfektionierung und Konfektionierung von Kleidern, Gardinen, Teppichen etc.

Komponenten (weitere Textilien, Knöpfe, Reißverschlüsse, Bänder) werden zum gewünschten Endprodukt verarbeitet.

Datenübertragung vom Master RFID Label zu den einzelnen hergestellten Textilwaren sowie deren Komponenten.

Encoding und Einlesen von produktspezifische Daten in das gefertigte Produkt (Brand, Pflegezeichen, Masse, Farbe, QR Code etc.)


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

über die gesamte Produktlebensdauer

Kuny Label sorgt für transparente Bedarfsmengen, Transport, Versand und Logistik


## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

über die gesamte Produktlebensdauer

> Shopping / Onlineshop
> automatisierte Lagerhaltung, Verfügbarkeit, Diebstahl, Fälschungen, automatische Kassensysteme, Retourenmanagement, BOPIS

## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles <br> über die gesamte Produktlebensdauer

Konsument, Haushalt, Wäsche und Textilreinigung

Die Kuny RFID Labels sind resistent gegenüber Wäsche und chemisch Reinigungsbehandlungen

Zertifizierte Qualitätsstandard garantieren die Einhaltung der Normen und üblichen Datenschutzgesetze

Konsumenteninformationen mittels QR-Code oder NFC Technologie

## Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles

über die gesamte Produktlebensdauer

## Recycling / Entsorgung

Entsorgung und wirtschaftliche Weiterverarbeitung ist dank der Identität des Textiles durch die mit Kuny ausgerüsteten RFID Labels sichergestellt


