

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



click all buttons

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



[click here to go back](#)

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




click here to go back

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



[click here to go back](#)

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

Rohstoffe, Garne
(Herkunft, Behandlungsprozesse)



RESISTENZ

click here to go back

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

Textile Flächengebilde (Gewebe,
Maschenware, Geflecht, Näh- und Wirk-
waren, Teppiche, Vliese etc.)

Zusammensetzung, Konstruktion,
Identifikation mittels

Kuny RFID Label



RESISTENZ



click here to go back



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

Transparentes Rohwarenlager ermöglicht eine exakte Bedarfsermittlung und Disposition (Einsparung von unnötigen Ressourcen)



RESISTENZ



[click here to go back](#)

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

Veredlungsprozess (Transparenz in
Verfahren, Farbsortiment und ökologi-
schen Verfahren etc.)



RESISTENZ 


click here to go back

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

Zwischenlager mit Lagerbewirtschaftung, ermöglicht das Disponieren für die Folgeprozesse von funktionalen Oberflächenbehandlungen



RESISTENZ 


click here to go back

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

Appretieren, Beschichten, Kaschieren
(Verfahren wie Weichmacher, Steif- und
Kunstharzausrüstung, wasserabstos-
send, flammhemmend etc.)

Einhalten der ökologischen Anforde-
rungen



RESISTENZ 



 [click here to go back](#)

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

Endlager 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.



RESISTENZ 


click here to go back

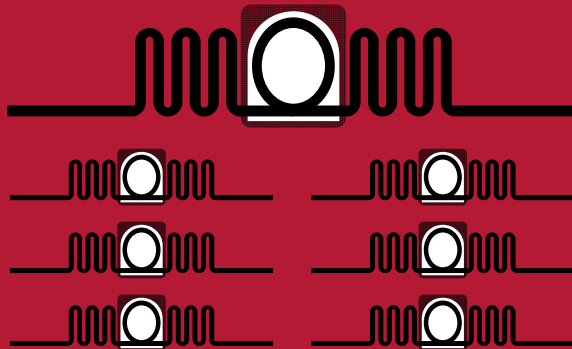
Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles über die gesamte Produktlebensdauer

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.)



[click here to go back](#)

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

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




click here to go back

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

Shopping / Onlineshop

automatisierte Lagerhaltung, Verfügbarkeit, Diebstahl, Fälschungen, automatische Kassensysteme, Retourenmanagement, BOPIS



[click here to go back](#)

Kuny RFID Label ermöglicht die Identität des Textiles 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

RESISTENZ



click here to go back

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



[click here to go back](#)