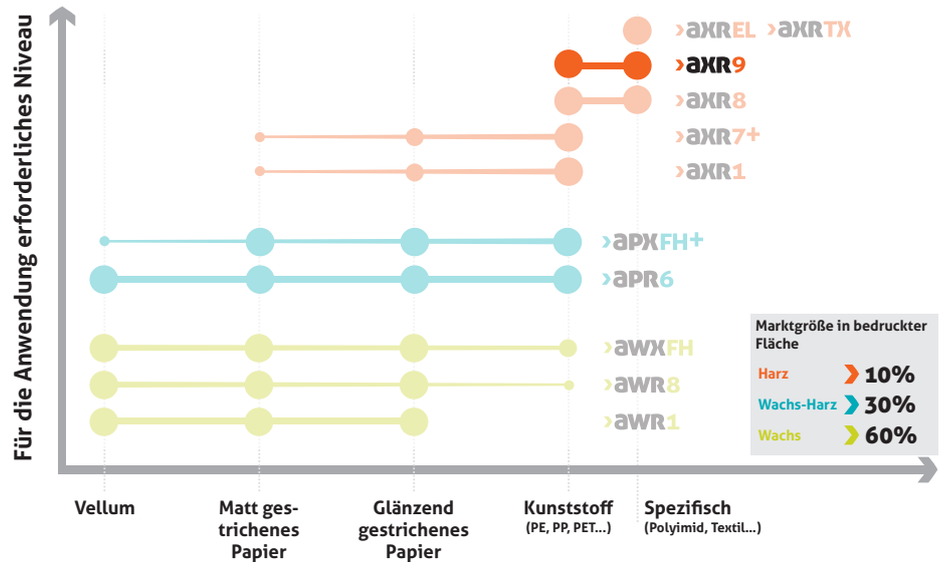


# > aXR9

Exzellente Druckqualität auf verschiedenen Textilmaterialien  
 Gute Beständigkeit gegen Löse- und Reinigungsmittel  
 Sehr gute Temperaturbeständigkeit

**aXR<sup>®</sup>9** ist ein Harzfarbband, das für den Druck auf Textiletiketten entwickelt wurde.

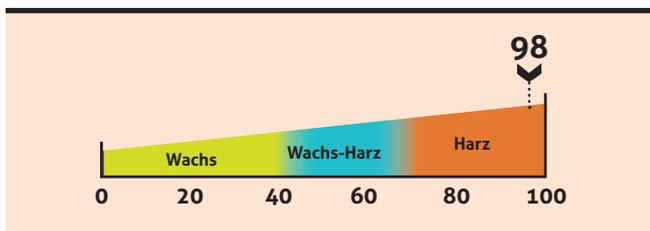
Es kann auch eine passende Lösung für Nischenanwendungen bei Harzfarbbändern sein (z. B. bei Sterilisierung oder Beständigkeit gegenüber bestimmten Lösungsmitteln) für die andere Harzfarbbänder nicht geeignet sind.



## Druckmedien

kunststoffe	specific
PP ●●●	Cotton ●●●
PE ●●●	Acetate ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

## Druckbeständigkeit



## Druckereinstellungen



## Entspricht folgenden Vorschriften

OEKO-TEX®	Entspricht folgenden Vorschriften
REACH / SVHC	1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen	1935/2004/EC
Schwermetalle	2011/65/EU
California Proposition	65

## Ihre Farbbanddetails

Farbe: ●

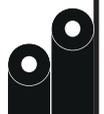
Länge (m): .....

Breite (mm): .....

Artikelnummer .....

Ihr Vertriebspartner: .....

Kontakt: .....



# AXR9

## Anwendungsbereiche

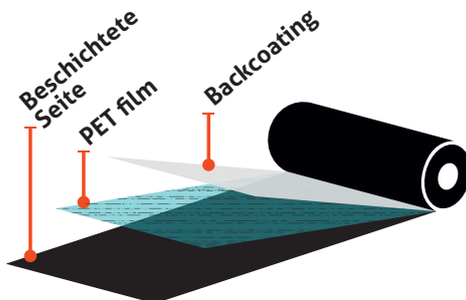


## Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		A <sub>a</sub> Kleine Buchstaben
0°Barcode		Logos
2D Barcode		Schwärze
beständigkeiten		
Temperatur		Licht/Blauwollskala
Wasser/Eintauchen		Wäschen
Reibung		 Haushalts-wäsche: 90, Industrie-wäsche: 90, Trocken-reinigung: 85, Bleichwäsche: 80, Bügeln: 85

## Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau	
<b>PET-Folie</b>	Dicke: 4,5 µm
<b>Tinte</b>	Harz
Schmelzpunkt:	85°C/185°F
<b>Rückseitenbeschichtung</b>	Silikonbasiert
Reibungskoeffizient	Kd < 0.2
<b>Farbbanddicke</b>	< 8 µm
Das Farbband ist antistatisch behandelt	



## Lagerung

### lagerungsbedingungen

nicht länger als 12 Monate empfohlen  
20-80% Feuchtigkeitsgehalt, 5-35°C

## Abfallmanagement

Die Inkanto-Rollen und ihre Verpackung gestatten ein optimiertes Abfallmanagement. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ARMOR.