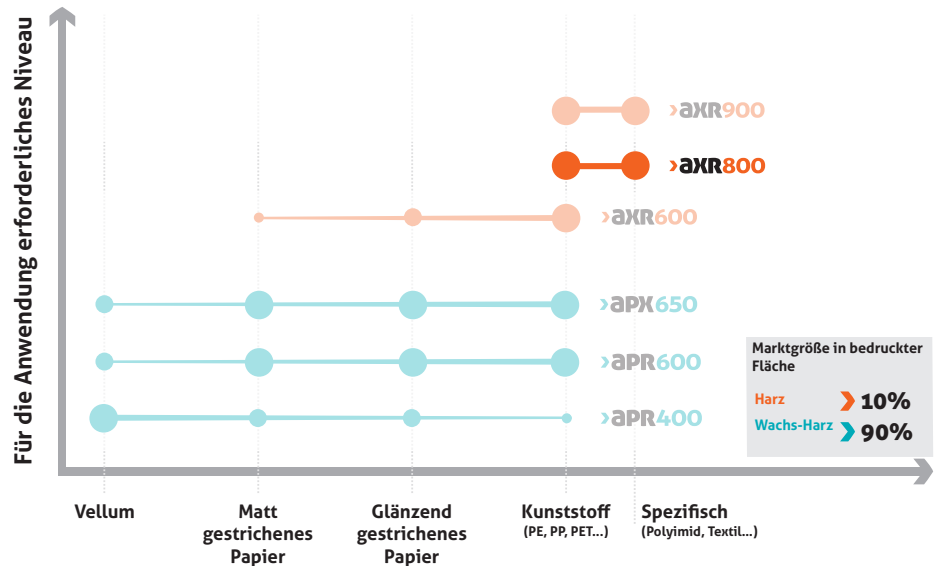


# > aXR800

Exzellente Lösungsmittel- und Temperaturbeständigkeit  
 Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit  
 Exzellente Druckqualität

**aXR®800** ist ein Hochleistungsharzfarbband für Corner Edge- und Near Edge-Drucker. Es ist für Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an mechanische Widerstandsfähigkeit, Temperatur und/oder Lösungsmittelbeständigkeit bestimmt. Es ist mit Etikettenmaterialien, die ebenfalls für diese anspruchsvollen Anwendungen gedacht sind, kompatibel.



## Druckmedien

kunststoffe	specific
PP ●●●	Polyimide ●●●
PE ●●●	Acrylate ●●●
PET ●●●	

## Druckereinstellungen

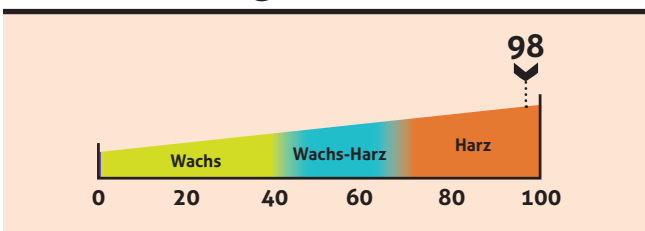
### geschwindigkeit



### energie



## Druckbeständigkeit



## 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: WAM Service GmbH  
 Kontakt: info@wam-service.de



# > aXR800

## Anwendungsbereiche



## Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode	95	Kleine Buchstaben  95
0°Barcode	100	2D Barcode  100
		Logos  95
		Blackness  1,6 ODR* <small>*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.</small>
beständigkeiten		
Temperatur	250°C / 482°F 300°C / 572°F	Licht/Blauwollskala  >7
Wasser/Eintauchen	100	Reibung  95
		Lösungsmittel  80
		Rubtester: 939g, keine Druckverschlechterung nach ... Zyklen: IPA: 200    Ethanol: 50 Benzin E: 70    Benzin SP 98: 10 Motoröl: 250    Bremsflüssigkeit: 10

## 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>	< 9 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.