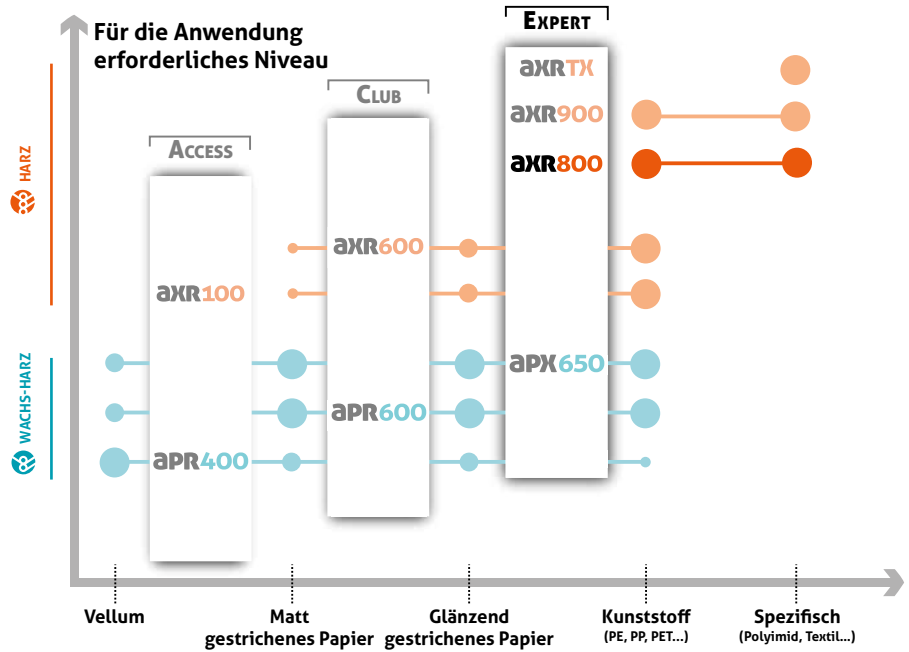


# > aXR800

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.**

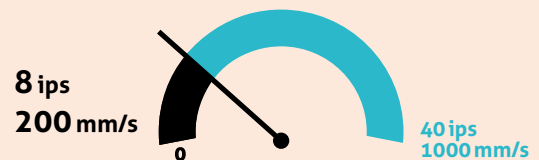


## Druckmedien

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

## Druckereinstellungen

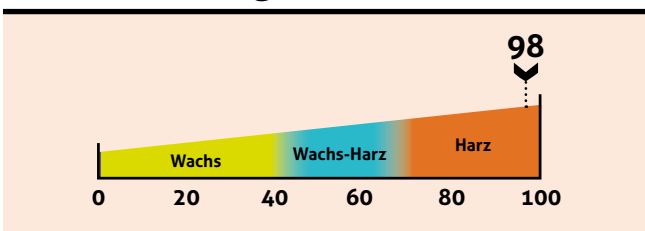
### geschwindigkeit



### energie



## Druckbeständigkeit



## Entspricht folgenden Vorschriften

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen 1935/2004/EC
Schwermetalle 2011/65/EU
California Proposition 65
UL 969

## Ihre Farbbanddetails

Farbe: ●

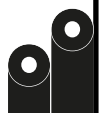
Länge (m): .....

Breite (mm): .....

Artikelnummer: .....

Ihr Vertriebspartner: .....

Kontakt: .....



# axr800

## Anwendungsbereiche



## Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		A <sub>a</sub> Kleine Buchstaben
0°Barcode		Logos
2D Barcode		Blackness
beständigkeiten		
Temperatur		Licht/Blauwollskala
Wasser/Eintauchen		Lösungsmittel
Reibung		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		
	PET-Folie	Dicke: 4,5 µm
	Tinte	Harz
	Schmelzpunkt:	85°C/185°F
	Rückseitenbeschichtung	Silikonbasiert
	Reibungskoeffizient	Kd < 0.2
	Farbbanddicke	< 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. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ARMOR.