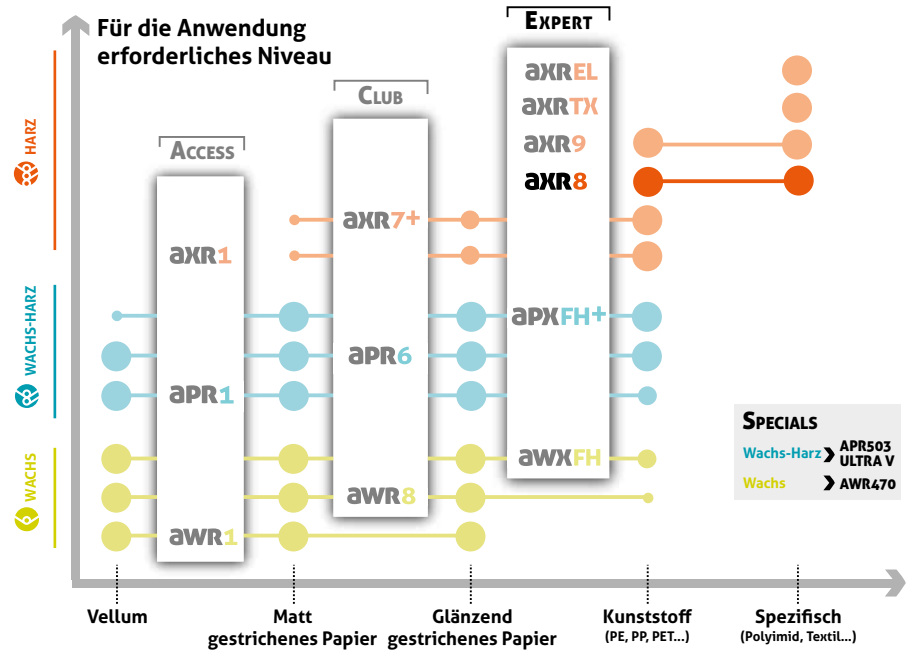


# > AXR8

Exzellente Lösungsmittel und Temperaturbeständigkeit  
 Exzellente Abrieb und Kratzfestigkeit  
 Exzellente Druckqualität

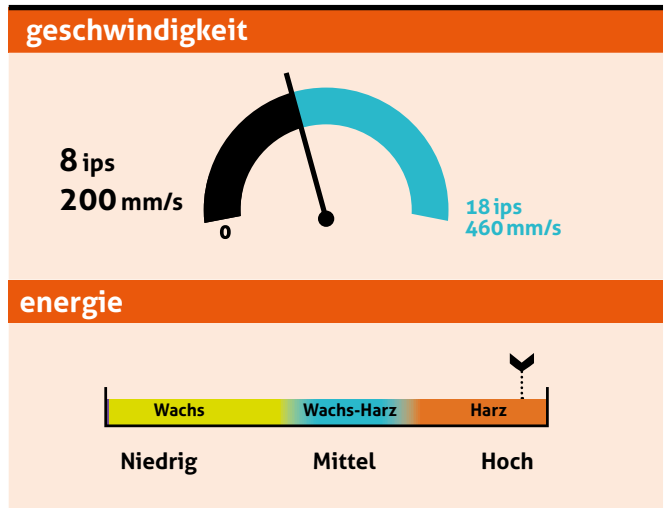
AXR®8 ist ein Hochleistungsharzfarbband. Es ist für Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an mechanische Widerstandsfähigkeit, Temperatur und/oder Lösungsmittelbeständigkeit bestimmt. Es ist mit Etikettenmaterialien, die ebenfalls für diese anspruchsvollen Anwendungen gedacht sind, kompatibel.



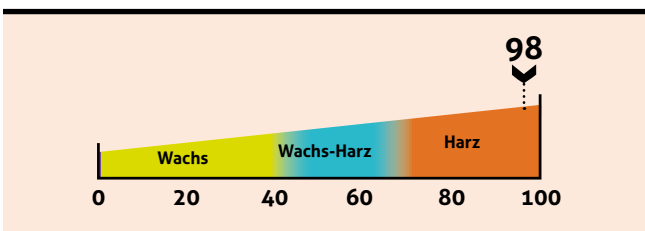
## Druckmedien

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

## Druckereinstellungen



## 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 : .....

# AXR8

## Anwendungsbereiche



## Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		A <sub>a</sub> Kleine Buchstaben
0°Barcode		2D Barcode
		Logos
		Schwärze <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>
beständigkeiten		
Temperatur	 250°C 300°C 572°F	Licht/Blauwollskala >7 gauge"/>
Wasser/Eintauchen		Reibung
		Lösungsmittel
Rubtester: 939g, keine Druckverschlechterung nach ... Zyklen: IPA: 200    Ethanol: 80 Benzin E: 80    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. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ARMOR.