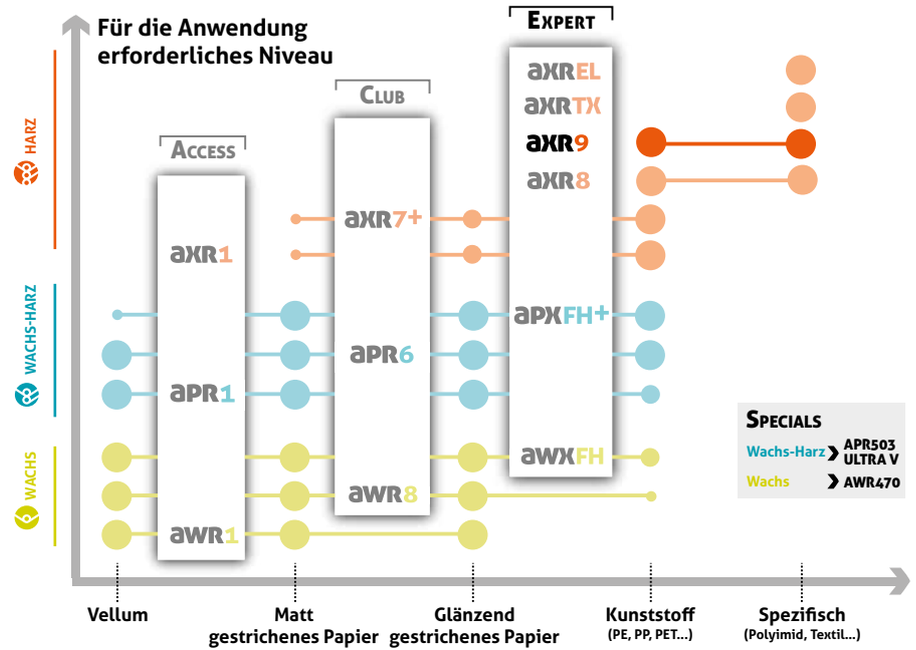


> AXR9

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

AXR®9 ist ein Harzfarbband, das für den Druck auf Textiletiketten entwickelt wurde.

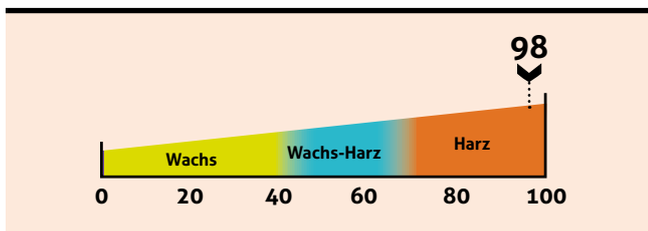
Es kann auch eine passende Lösung für Nischenanwendungen bei Harzfarbbändern sein (z. B. bei Sterilisierung oder Beständigkeit gegenüber bestimmten Lösungsmitteln) für die andere Harzfarbbänder nicht geeignet sind.



Druckmedien

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

Druckbeständigkeit



Druckereinstellungen



Entspricht folgenden Vorschriften

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

Nachhaltigkeit

Herstellungsprozess

- PET Abfall 100% wiederverwertet
- Lösemittel 91% wiederverwertet in Fabrikationsenergie
- Elektrizität 58% aus regenerativen Quellen



Mehr Information über Nachhaltigkeit hier



AXR9

Anwendungsbereiche

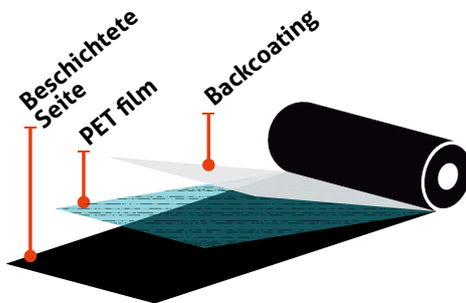


Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode	95	A _a Kleine Buchstaben
0°Barcode	100	2D Barcode
Logos	95	Schwärze
*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.		
beständigkeiten		
Temperatur	200°C / 392°F	Licht/Blauwollskala
Wasser/Eintauchen	100	Reibung
		Wäschen
		Haushalts-wäsche: 90, Industrie-wäsche: 90, Trocken-reinigung: 85, Bleichwäsche: 80, Bügeln: 85

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	< 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.