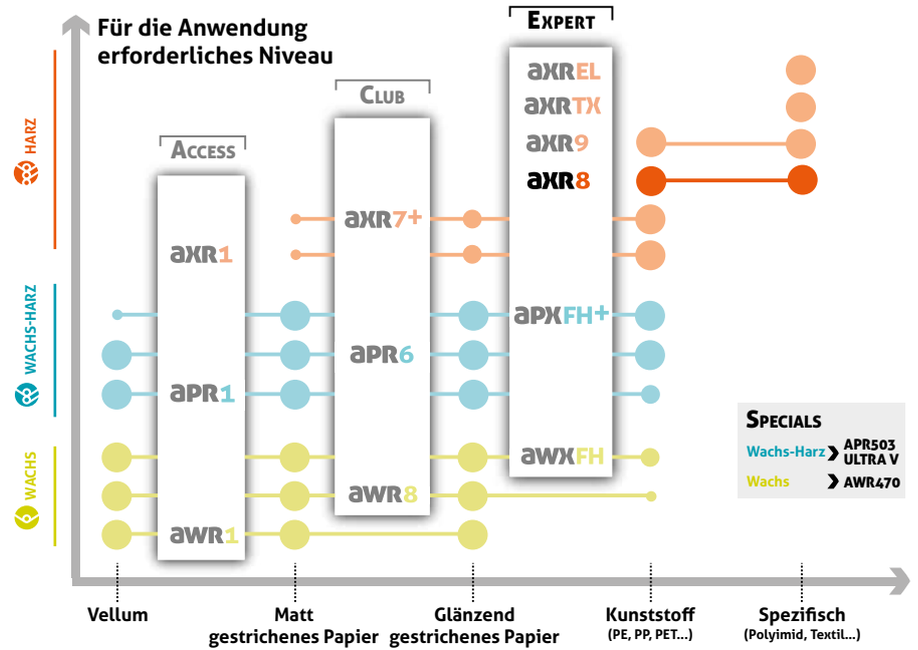


> AXR8

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.



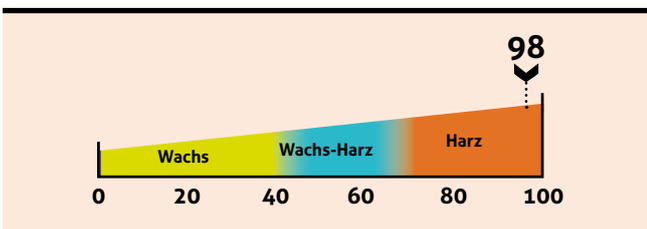
Druckmedien

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 _a Kleine Buchstaben	
0°Barcode		2D Barcode	
		Logos	
		Schwärze	
beständigkeiten			
Temperatur		Licht/Blauwollskala	>7 gauge"/>
Wasser/Eintauchen		Reibung	
		Lösungsmittel	

*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.

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	
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.