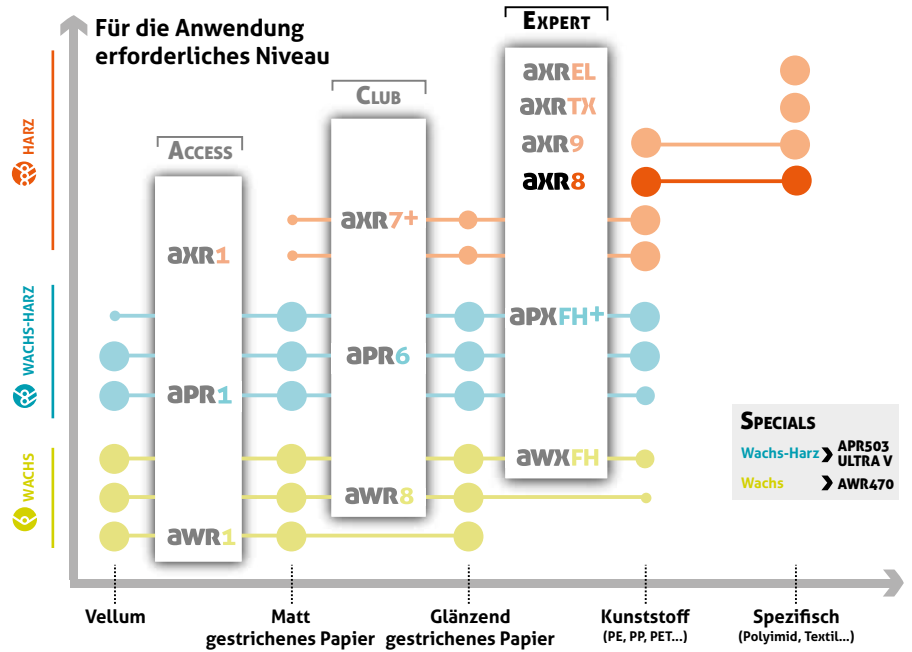


> AXR8

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.

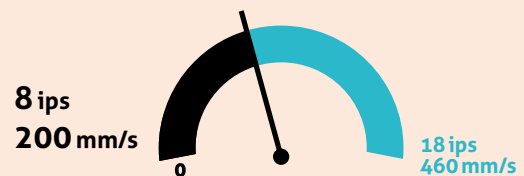


Druckmedien

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

Druckereinstellungen

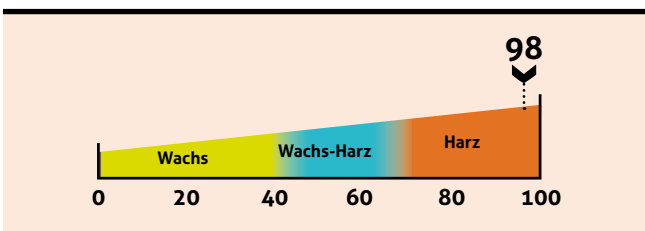
geschwindigkeit



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
BS 5609

Nachhaltigkeit

Herstellungsprozess

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



Mehr Information über Nachhaltigkeit hier



AXR8

Anwendungsbereiche



Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		A _a Kleine Buchstaben
0°Barcode		2D Barcode
		Logos
		Schwärze <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>
beständigkeiten		
Temperatur	Licht/Blauwollskala >7 gauge"/>	Lösungsmittel
Wasser/Eintauchen	Reibung	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.