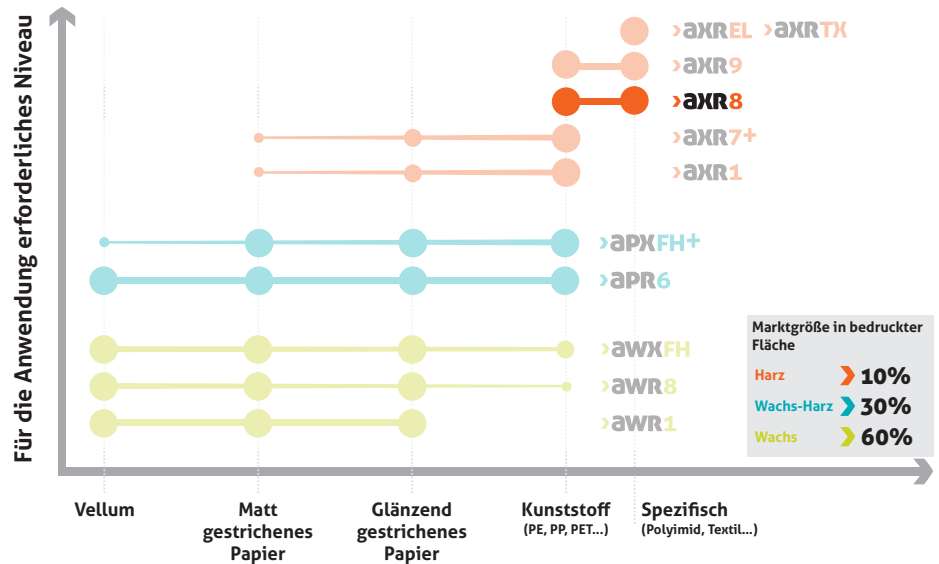


> AXR8

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.

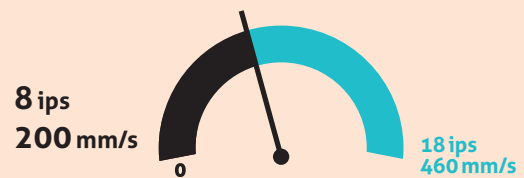


Druckmedien

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

Druckereinstellungen

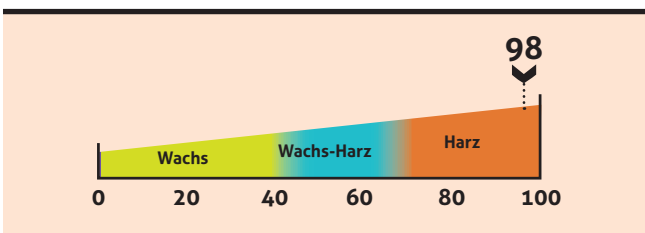
geschwindigkeit



energie



Druckbeständigkeit



Entspricht folgenden Vorschriften

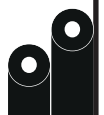
REACH / SVHC 1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen 1935/2004/EC
Schwermetalle 2011/65/EU
California Proposition 65

Ihre Farbbanddetails

Farbe: ●
 Länge (m):
 Breite (mm):
 Artikelnummer

Ihr Vertriebspartner:

Kontakt:



AXR8

Anwendungsbereiche

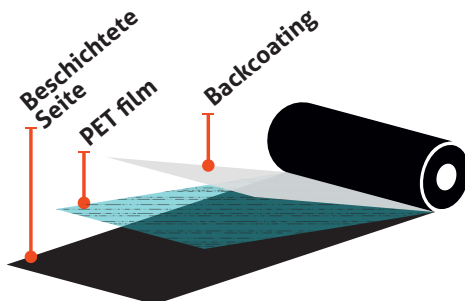


Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode	95	A _a Kleine Buchstaben 95
0°Barcode	100	2D Barcode 98
		Logos 95
		Schwärze 1,6 ODR* <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>
beständigkeiten		
Temperatur 250°C 482°F	Licht/Blauwollskala >7	Lösungsmittel 90
Wasser/Eintauchen 100	Reibung 95	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.