

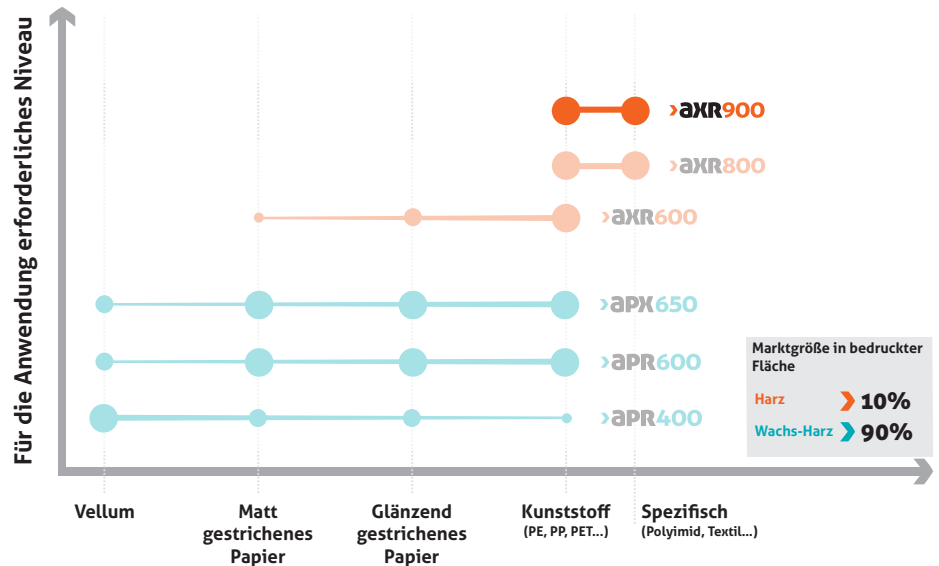
> aXR900

Exzellente Druckqualität auf verschiedenen Textilmaterialien

Exzellente Wasch- und Reinigungsbeständigkeit

Hohe Temperaturbeständigkeit beim Bügeln

aXR®900 ist ein Harzfarbband für Corner Edge- und Near Edge-Drucker, das für das Bedrucken von Textiletiketten entwickelt wurde. Es kann auch eine passende Lösung für Nischenanwendungen sein (z. B. bei Sterilisierung oder Beständigkeit gegenüber bestimmten Lösungsmitteln), für die andere Harzfarbbänder nicht geeignet sind.



Druckmedien

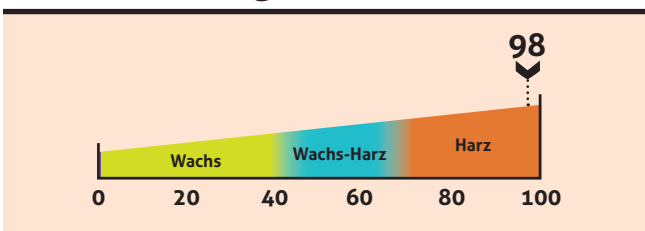
kunststoffe	specific
PP ●●●	Cotton ●●●
PE ●●●	Acetate ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

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
Halogeneinschränkungen

Ihre Farbbanddetails

Farbe: ●

Länge (m):

Breite (mm):

Artikelnummer:

Ihr Vertriebspartner: WAM Service GmbH
 Kontakt: info@wam-service.de



> aXR900

Anwendungsbereiche

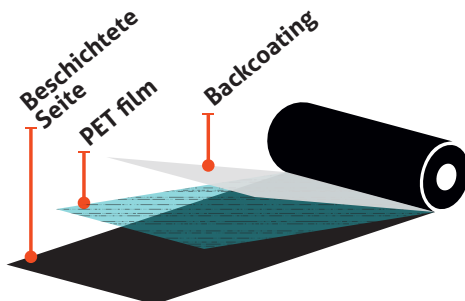


Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode	95	A _a Kleine Buchstaben 95
0°Barcode	100	2D Barcode 100
Logos	95	Schwärze 1,6 ODR <small>*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.</small>
beständigkeiten		
Temperatur	200°C 392°F <small>300°C 572°F</small>	Licht/Blauwollskala >7 gauge"/> >7
Wasser/Eintauchen	100	Reibung 100
		Wäschen 90 Haushaltswäsche 90 Industriewäsche 85 Trockenreinigung 80 Bleichwäsche 85 Bügeln

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.