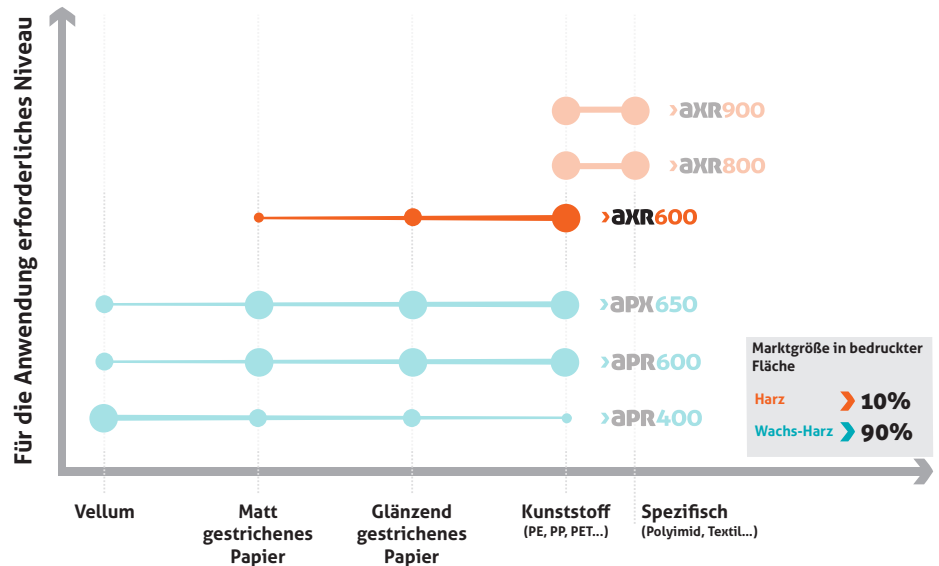


# > aXR600

Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit  
 Exzellente Druckqualität, und Vielseitigkeit  
 Hohe Temperaturbeständigkeit

**AXR®600 ist das Standardharzfarbband des ARMOR-Sortiments für Corner Edge- und Near Edge-Drucker.**

Es wurde aufgrund seiner Druckschärfe zur Referenz. Es ist auch unübertroffen in Bezug auf seine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit und seine Fähigkeit bei hoher Geschwindigkeit zu drucken.



## Druckmedien

papiere		kunststoffe	
Gestrichen	● ○ ○	PP	● ● ●
Glänzend gestrichen	● ● ○	PE	● ● ●
		PET	● ● ●

## Druckereinstellungen

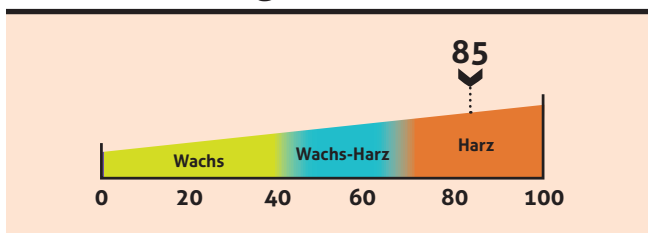
### geschwindigkeit



### energie



## Druckbeständigkeit



## Entspricht folgenden Vorschriften

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

## Ihre Farbbanddetails

Farbe: ● ○ ● ● ●

Länge (m): .....

Breite (mm): .....

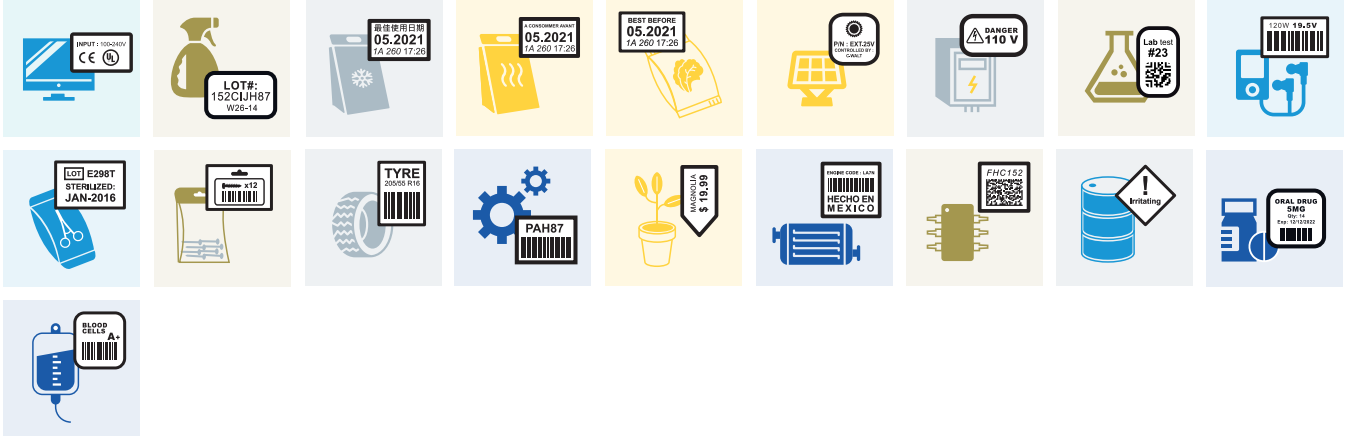
Artikelnummer: .....

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



# > aXR600

## Anwendungsbereiche



## Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		A <sub>a</sub> Kleine Buchstaben
0°Barcode		Logos
2D Barcode		Schwärze <small>*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.</small>
beständigkeiten		
Temperatur	Licht/Blauwollskala >7 gauge"/>	Lösungsmittel
Wasser/Eintauchen	Reibung	Rubtester: 939g, Druckverschlechterung nach ... Zyklen: IPA: 5      Ethanol: 25 Benzin E: 30      Benzin SP 98: nr* Motoröl: 250      Bremsflüssigkeit: nr* <small>*nicht empfohlen</small>

## Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau	
<b>PET-Folie</b>	Dicke: 4,5 µm
<b>Tinte</b>	Harz
Schmelzpunkt:	80°C/176°F
<b>Rückseitenbeschichtung</b>	Silikonbasiert
Reibungskoeffizient	Kd < 0.2
<b>Farbanddicke</b>	< 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.