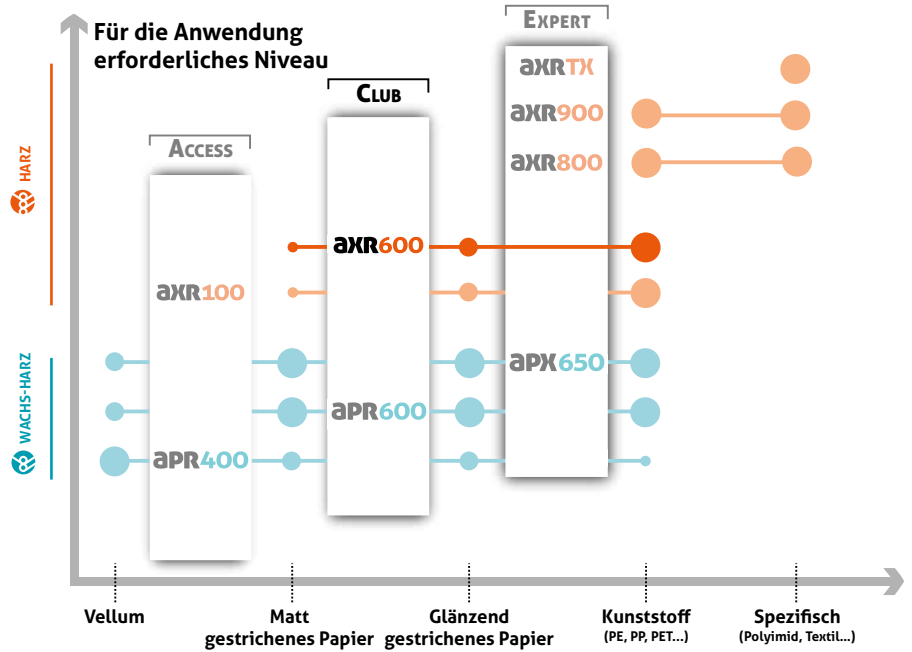


> aXR600

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

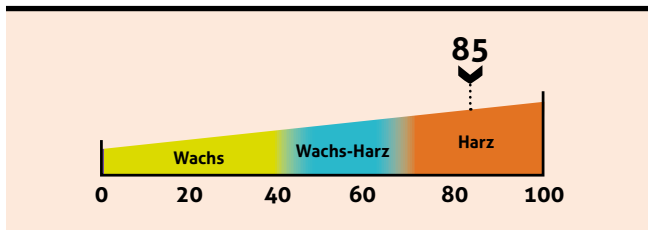
geschwindigkeit



energie



Druckbeständigkeit



Entspricht folgenden Vorschriften

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen 1935/2004/EC
Schwermetalle 2011/65/EU
California Proposition 65
Halogeneinschränkungen
UL 969

Ihre Farbbanddetails

Farbe: ● ○ ● ● ●

Länge (m):

Breite (mm):

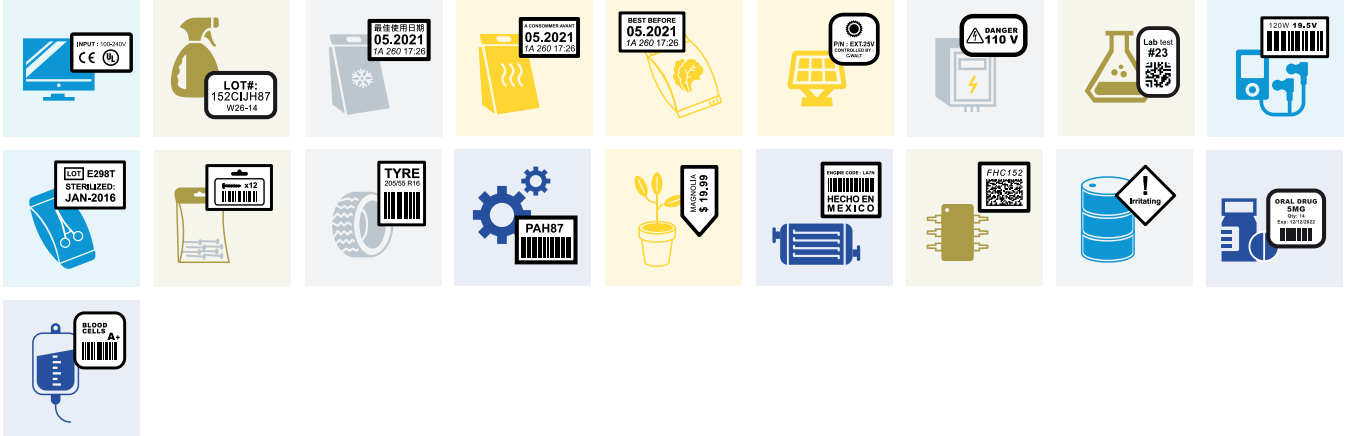
Artikelnummer:

Ihr Vertriebspartner:

Kontakt:

> aXR600

Anwendungsbereiche



Produkteigenschaften

druckqualität								
90°Barcode		A _a Kleine Buchstaben						
0°Barcode		2D Barcode						
Logos		Schwärze						
<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<p>*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.</p>					
beständigkeiten								
Temperatur		Licht/Blauwollskala						
Wasser/Eintauchen		Reibung						
		<p>Lösungsmittel </p> <p>Rubtester: 939g, Druckverschlechterung nach ... Zyklen:</p> <table border="1"> <tr> <td>IPA: 5</td> <td>Ethanol: 25</td> </tr> <tr> <td>Benzin E: 30</td> <td>Benzin SP 98: nr*</td> </tr> <tr> <td>Motoröl: 250</td> <td>Bremsflüssigkeit: nr*</td> </tr> </table> <p>*nicht empfohlen</p>	IPA: 5	Ethanol: 25	Benzin E: 30	Benzin SP 98: nr*	Motoröl: 250	Bremsflüssigkeit: nr*
IPA: 5	Ethanol: 25							
Benzin E: 30	Benzin SP 98: nr*							
Motoröl: 250	Bremsflüssigkeit: nr*							

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau	
PET-Folie	Dicke: 4,5 µm
Tinte	Harz
Schmelzpunkt:	80°C/176°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.