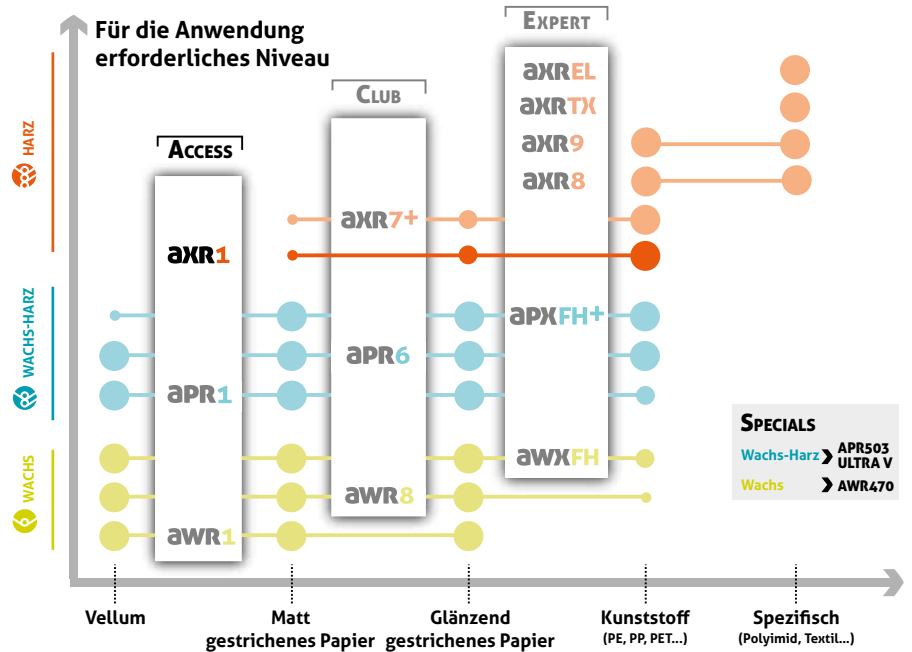


> aXR1

Wettbewerbsfähigkeit
Gute Druckqualität
Vielseitigkeit

aXR®1 ist eine Harzqualität, die Wettbewerbsfähigkeit und Leistung vereint. Sie ist sowohl hinsichtlich der Beständigkeit als auch der Kosten für anspruchsvollste Anwendungen geeignet.



Druckmedien

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

Druckereinstellungen

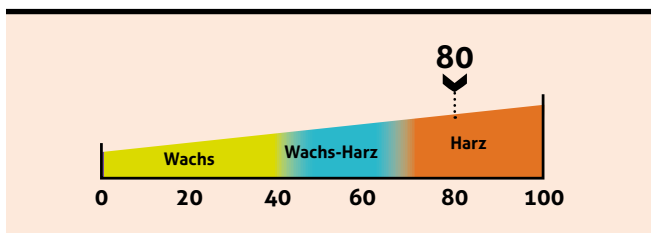
geschwindigkeit



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):

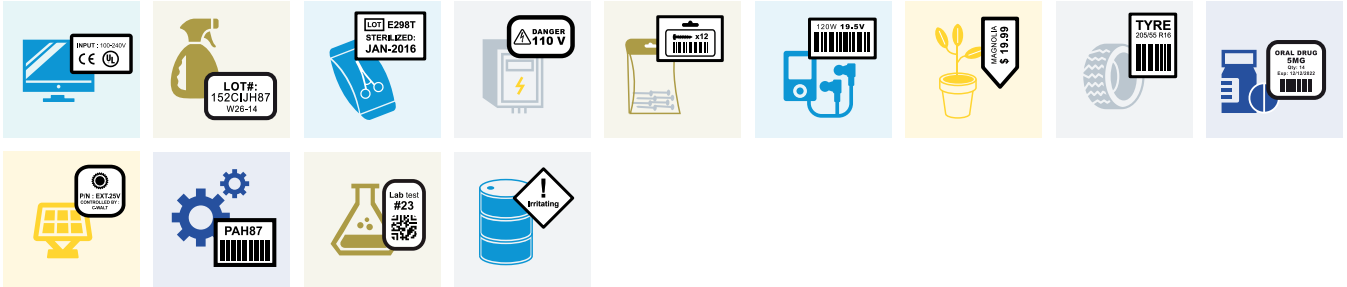
Artikelnummer

Ihr Vertriebspartner:

Kontakt:

> axr1

Anwendungsbereiche



Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		95
0°Barcode		100
A _a Kleine Buchstaben		95
2D Barcode		100
Logos		95
Schwärze		2 ODR*
*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.		
beständigkeiten		
Temperatur		180°C 356°F
Licht/Blauwollskala	>7 gauge"/>	>7
Lösungsmittel		50
Wasser/Eintauchen		100
Reibung		95
Rubtester: 939g, Druckverschlechterung nach ... Zyklen: IPA: 140 Ethanol: 25 Benzin E: 50 Benzin SP 98: nr* Motoröl: 250 Bremsflüssigkeit: nr* *nicht empfohlen		

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
Farbanddicke	< 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.