



> APR6

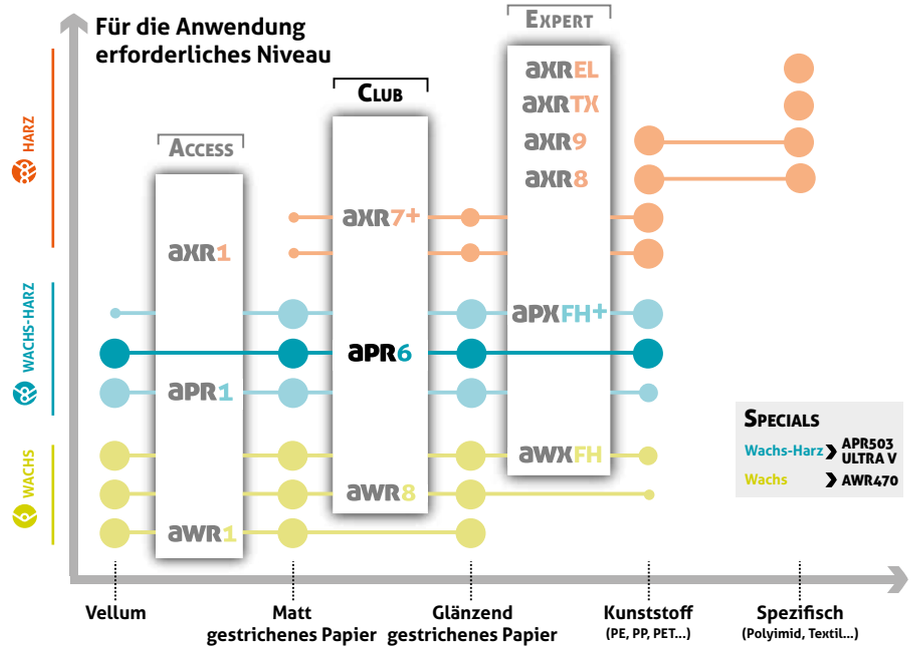
Sehr gute Druckqualität

Exzellente Vielseitigkeit und geringer Energiebedarf

Zum Drucken bei hohen Geschwindigkeiten geeignet

APR® 6 ist das Standardfarbband des Wachs-/Harzsortiments von inkanto:

Es ist sehr vielseitig und so konzipiert, dass es mit minimaler Energie alle selbstklebenden Etikettentypen bedrucken kann. Es bietet darüber hinaus eine bessere mechanische Widerstandsfähigkeit als die Wachsfarbbänder.



Druckmedien

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

Druckereinstellungen

geschwindigkeit

16 ips
400 mm/s



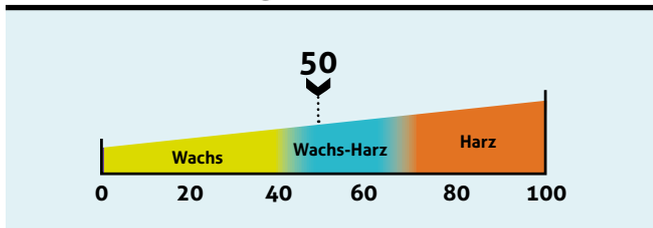
18 ips
460 mm/s

energie



Niedrig Mittel Hoch

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

Nachhaltigkeit

Herstellungsprozess

PET Abfall	100% wiederverwertet
Lösemittel	91% wiederverwertet in Fabrikationsenergie
Elektrizität	58% aus regenerativen Quellen



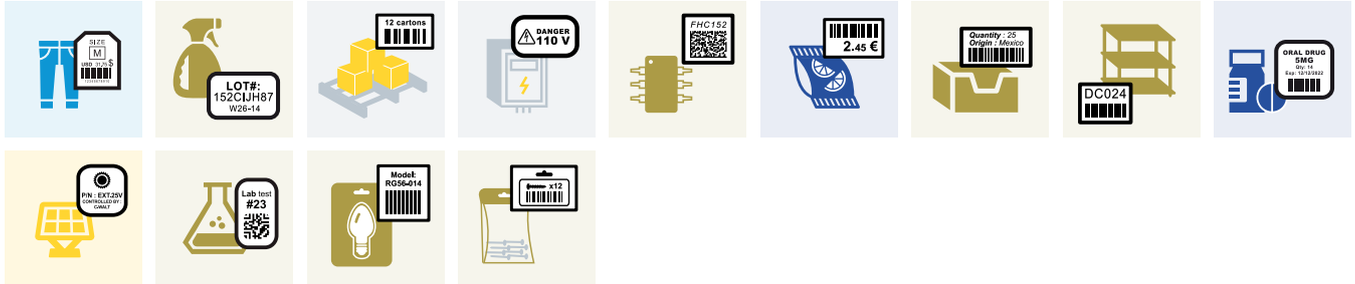
Mehr Information über Nachhaltigkeit hier





> APR 6

Anwendungsbereiche

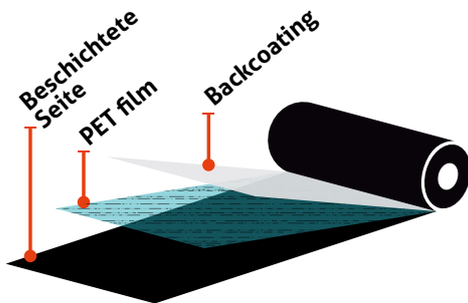


Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode	85	A _a Kleine Buchstaben
0°Barcode	100	2D Barcode
		Logos
		Schwärze
beständigkeiten		
Temperatur	100°C / 212°F	Licht/Blauwollskala
	300°C / 572°F	Lösungsmittel
Wasser/Eintauchen	100	Reibung

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau	
PET-Folie	Dicke: 4,5 µm
Tinte	Wachs-Harz
Schmelzpunkt:	75°C
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.