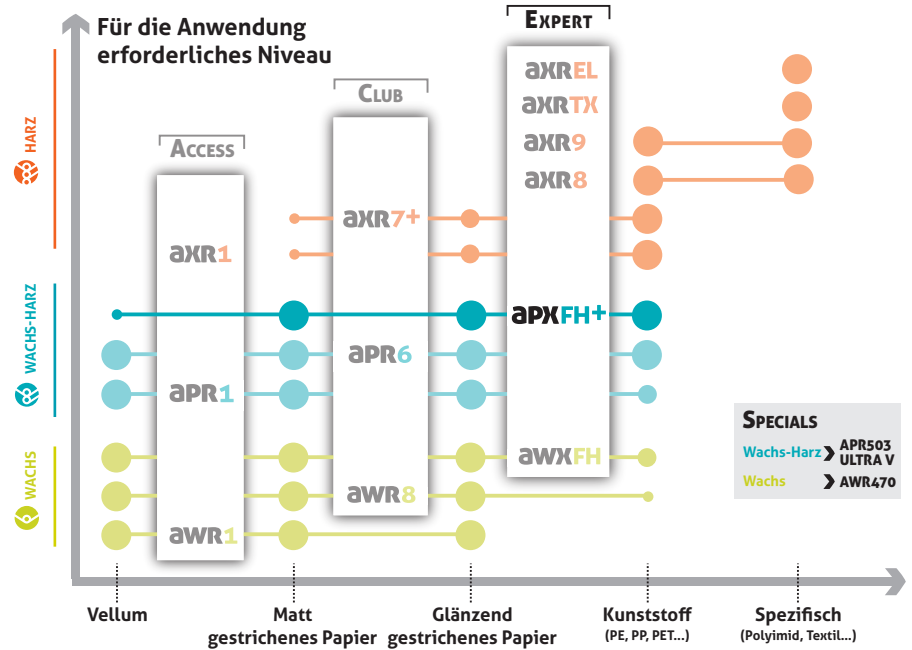




> APX FH+

Sehr gute Wisch- und Kratzfestigkeit
 Vielseitigkeit und Sensibilität
 Sehr gute Druckqualität bei hoher Geschwindigkeit

APX®FH+ ist ein Wachs-/ Harzfarbband der Spitzenklasse, seine Druckqualität und mechanische Vielseitigkeit liegen über den Marktstandards. Es bietet eine ausgezeichnete Transferqualität bei geringem Energieverbrauch auf alle glatten Unterlagen aus Papier und Kunststoff.



Druckmedien

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

Druckereinstellungen

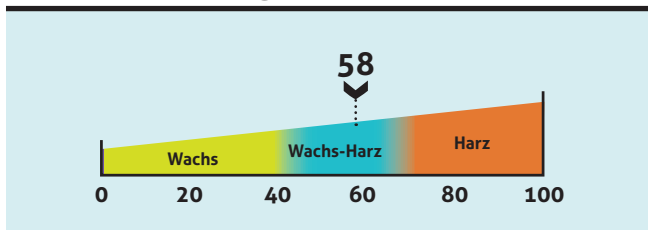
geschwindigkeit



energie



Druckbeständigkeit



Entspricht folgenden Vorschriften

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

Nachhaltigkeit

Herstellungsprozess

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



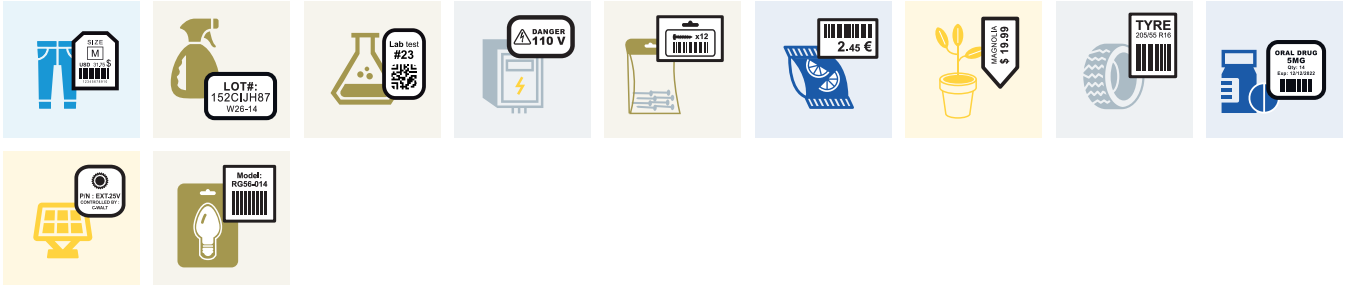
Mehr Information über Nachhaltigkeit hier





> aPX FH+

Anwendungsbereiche

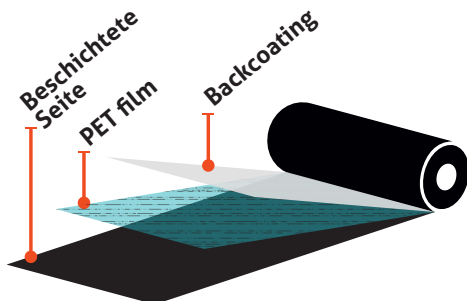


Produkteigenschaften

Druckqualität		
90°Barcode	90	A _a Kleine Buchstaben
0°Barcode	100	2D Barcode
Logos	95	Schwärze
*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.		
2,1 ODR		
Beständigkeiten		
Temperatur	150°C / 302°F	Licht/Blauwollskala
Wasser/Eintauchen	100	Reibung
		Lösungsmittel

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbabandaufbau



PET-Folie	Dicke: 4,5 µm
Tinte	Wachs-Harz
Schmelzpunkt:	85°C/185°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.