

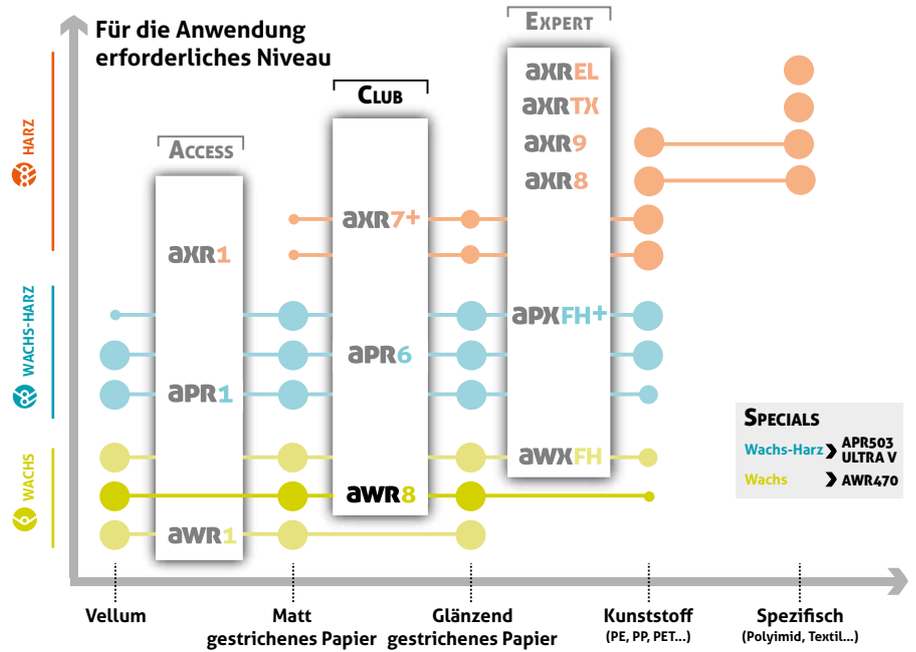


> aWR8

Vielseitigkeit
Exzellente Schwärze
Wettbewerbsfähigkeit

AWR®8 ist die Standardqualität des ARMOR Wachs Sortiments.

Es macht keine Kompromisse bei Qualität und Leistung und entspricht daher allen Kriterien, die für eine traditionelle Wachsenanwendung erwartet werden.



Druckmedien

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

Druckereinstellungen

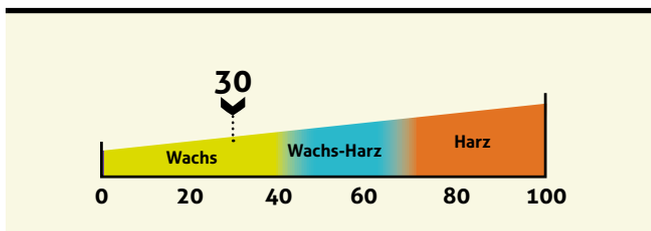
geschwindigkeit



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

Öko Design

SolFree® zu 100% frei von Lösemitteln 365gr weniger CO² als herkömmliche Farbbänder In Frankreich hergestellt

Herstellungsprozess

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



Mehr Information über Nachhaltigkeit hier



> aWR8

Anwendungsbereiche

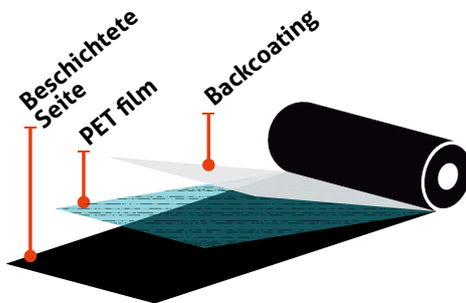


Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode 70/100	A _a Kleine Buchstaben 85/100	Logos 95/100
0°Barcode 100/100	2D Barcode 100/100	● Schwärze *Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer. 2,1 ODR* / 2,5
beständigkeiten		
Temperatur 60°C / 140°F to 300°C / 572°F	Licht/Blauwollskala >7/100	Lösungsmittel 100/100
Wasser/Eintauchen 100/100	Reibung 40/100	

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau



PET-Folie	Dicke: 4,5 µm
Tinte	Wachs
Schmelzpunkt:	65°C/149°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 % Humidity Rate, 5-35°C

Abfallmanagement

Die Inkanto-Rollen und ihre Verpackung gestatten ein optimiertes Abfallmanagement. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ARMOR.