

# > AXR8

Exzellente Lösungsmittel und Temperaturbeständigkeit  
 Exzellente Abrieb und Kratzfestigkeit  
 Exzellente Druckqualität

**AXR®8 ist ein Hochleistungsharzfarbband. Es ist für Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an mechanische Widerstandsfähigkeit, Temperatur und/oder Lösungsmittelbeständigkeit bestimmt.** Es ist mit Etikettenmaterialien, die ebenfalls für diese anspruchsvollen Anwendungen gedacht sind, kompatibel.

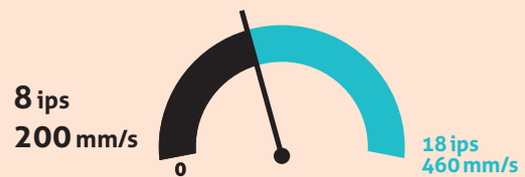


## Druckmedien

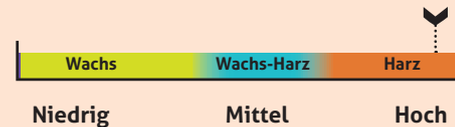
| kunststoffe | specific      |
|-------------|---------------|
| PP ●●●      | Polyimide ●●● |
| PE ●●●      | Acrylate ●●●  |
| PET ●●●     |               |

## Druckereinstellungen

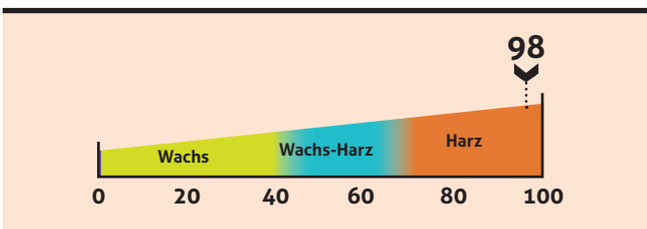
### geschwindigkeit



### energie



## Druckbeständigkeit



## Entspricht folgenden Vorschriften

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

## Ihre Farbbanddetails

Farbe: ●

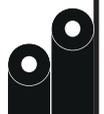
Länge (m): .....

Breite (mm): .....

Artikelnummer .....

Ihr Vertriebspartner: .....

Kontakt: .....



# AXR8

## Anwendungsbereiche



## Produkteigenschaften

| druckqualität     |                                 |  |
|-------------------|---------------------------------|--|
| 90°Barcode        |                                 | A <sub>a</sub> Kleine Buchstaben   |
| 0°Barcode         |                                 | 2D Barcode   |
|                   |                                 | Logos  |
|                   |                                 | Schwärze<br><small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>  |
| beständigkeiten   |                                 |  |
| Temperatur        | Licht/Blauwollskala >7 gauge"/> | Lösungsmittel  |
| Wasser/Eintauchen | Reibung                         | Rubtester: 939g, keine Druckverschlechterung nach ... Zyklen:<br>IPA: 200    Ethanol: 80<br>Benzin E: 80    Benzin SP 98: 10<br>Motoröl: 250    Bremsflüssigkeit: 10 |

## Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

| farbbandaufbau                          |                |
|---|----------------|
|   |                |
| <b>PET-Folie</b>                        | Dicke: 4,5 µm  |
| <b>Tinte</b>                            | Harz           |
| Schmelzpunkt:                           | 85°C/185°F     |
| <b>Rückseitenbeschichtung</b>           | Silikonbasiert |
| Reibungskoeffizient                     | Kd < 0.2       |
| <b>Farbbanddicke</b>                    | < 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.

## inkanto Produktvorteile



› **Garantie**  
inkanto Produkte haben eine lebenslange Garantie gegen alle Herstellungsfehler und unter normalen Anwendungsbedingungen auftretende Defekte.



› **Qualitätsverpflichtung**  
Einfacher Kontakt zu den Leistungsmerkmalen Ihres Produkts: finden Sie das Konformitätszertifikat Ihres Artikels durch einen Flashcode auf der Verpackung.



› **Eindeutig identifizierbare Produkte**  
Die verschiedenen Produktfamilien sind durch Farbcodes gekennzeichnet. Etiketten markieren wichtige Produktinformationen.



› **Ihr Produkt wird mit einem Reinigungstuch geliefert**  
Für die Pflege des Druckkopfes Ihres Druckers und die Verlängerung seiner Lebensdauer.



› **Verpackung**  
Einheitliche Verpackungseinheiten in Abhängigkeit von den Abmessungen.

## Zertifizierte und anerkannte Produktion



**Qualitäts-, Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltzertifizierungen:**  
ISO 9001  
OHSAS 18001  
ISO 14001  
ISO 50001



**Responsible Care:**  
Initiative des Weltchemieverbands „International Council of Chemical Associations“ für kontinuierliche Verbesserungen in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.



**Global Compact:**  
UN-Initiative für verantwortungsvolle Unternehmensführung hinsichtlich ethischer und umweltbezogener Werte.