

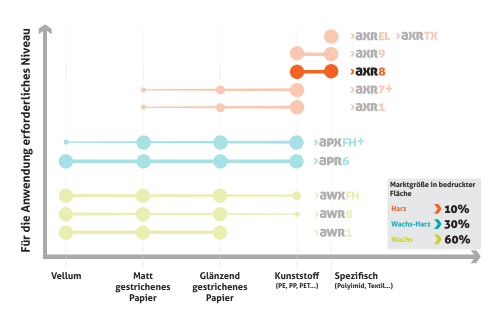
HARZ FÜR FLATHEAD-DRUCKER





Exzellente Lösungsmittel und Temperaturbeständigkeit Exzellente Abrieb und Kratzfestigkeit Exzellente Druckqualität

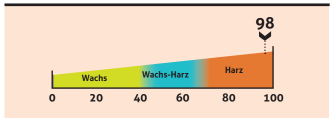
AXR®8 ist ein
Hochleistungsharzfarbband.
Es ist für Anwendungen mit
höchsten
Ansprüchen an mechanische
Widerstandsfähigkeit,
Temperatur und/oder
Lösungsmittelbeständigkeit
bestimmt. Es ist mit
Etikettenmaterialien, die
ebenfalls für diese
anspruchsvollen
Anwendungen gedacht sind,
kompatibel.



Druckmedien

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

Druckbeständigkeit



Entspricht folgenden Vorschriften

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

Druckereinstellungen



| Ihre Farbbanddetails | | |
|-----------------------|--|--|
| Farbe: | | |
| Länge (m): | | |
| Breite (mm): | | |
| Artikelnummer | | |
| Ihr Vertriebspartner: | | |
| Kontakt: | | |



HARZ FÜR FLATHEAD-DRUCKER





Anwendungsbereiche





























Produkteigenschaften

| druckqualität | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| 雪」90°Barcode | 95 | A _a Kleine Buchstaben | 95 | 7 Logos 95 |
| ுற O°Barcode | Q ₁₀₀ | ্ৰে 2D Barcode | | Schwärze Optical Density by Reflection, easured using a densitometer. |
| beständigkeiten | | | | |
| Temperatur | 250°C 482°F 300°C 572°F | * Licht/Blauwollskala | >7 | Lösungsmittel 090 |
| ⊌• Wasser/Eintauchen | Q ₁₀₀ | Reibung | Rubtest IPA: Benzir Motor | |

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

Beschichtete Berkroating

| PET-Folie | Dicke: 4,5 µm Harz | | | |
|---------------------|---|------------|--|--|
| Tinte | | | | |
| Schmelzpunkt: | | 85°C/185°F | | |
| Rückseitenbesc | Rückseitenbeschichtung Reibungskoeffizient | | | |
| Reibungskoeffizient | | | | |
| Farbbanddicke | | < 9 µm | | |
| Das Farbband ist an | arbband ist antistatisch behandelt | | | |

Lagerung

farbbandaufbau

| 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.

inkanto Produktvorteile





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



ISO 50001

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



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.