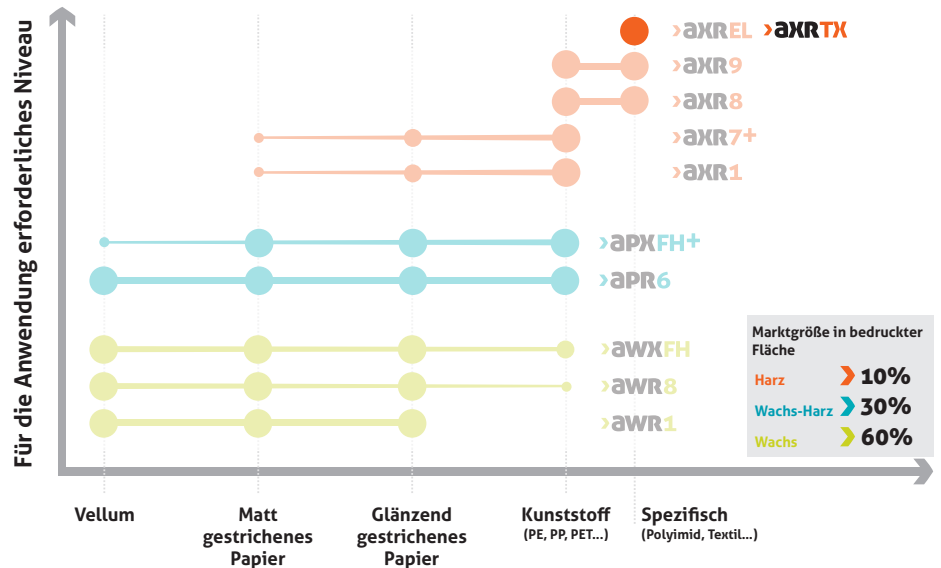


> aXR TX

Das Thermotransfer-Farbband von ARMOR für die Textilindustrie

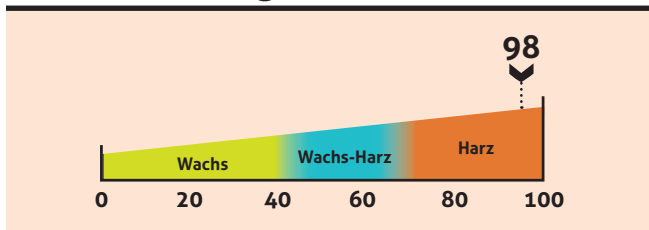
aXR®TX wurde nach den hohen Qualitätsstandards von ARMOR entwickelt, um eine optimale Beständigkeit für die hochspezifischen Anforderungen im Lebenszyklus von Textilprodukten zu bieten.



Druckmedien

kunststoffe	spezifisch
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

Druckbeständigkeit



Energie



Entspricht folgenden Vorschriften

OEKO-TEX®	Entspricht folgenden Vorschriften
REACH / SVHC	1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen	1935/2004/EC
Schwermetalle	2011/65/EU
California Proposition	65
Halogeneinschränkungen	

Lebenszyklus des Produkts



Ihre Farbbanddetails

Farbe: ●
 Länge (m):
 Breite (mm):
 Artikelnummer:

Ihr Vertriebspartner: WAM Service GmbH
 Kontakt: info@wam-service.de



axrTX

Anwendungsbereiche

Pflegeetiketten:



Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode 95	A _a Kleine Buchstaben 100	Logos 100
0°Barcode 90	2D Barcode 98	● Schwärze 1,9 ODR* <small>*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.</small>
beständigkeiten		
Waschen EN ISO 105-E01: 2010 Farbechtheit in Wasser. EN ISO 6330/A1: 2009 Haushaltswasch- und -trockenverfahren für Textiltests.	Reinigung EN ISO 105-D01: 2010 Farbechtheit bei chemischer Reinigung mit Perchlorethylen-Lösungsmittel.	Andere Beständigkeiten: Stonewash Bleichen Faltenentfernung Bügeln UV
Reibung EN ISO 105-X12: 2003 Farbechtheit bei Reibung.	Schweiss EN ISO 105-E04: 2009 Colour fastness to sweat.	

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau															
	<table border="1"> <tr> <td>PET-Folie</td> <td>Dicke: 4 µm</td> </tr> <tr> <td>Tinte</td> <td>Harz</td> </tr> <tr> <td>Schmelzpunkt:</td> <td>75°C/167°F</td> </tr> <tr> <td>Rückseitenbeschichtung</td> <td>Silikonbasiert</td> </tr> <tr> <td>Reibungskoeffizient</td> <td>Kd < 0,2</td> </tr> <tr> <td>Farbbanddicke</td> <td>< 9 µm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Das Farbband ist antistatisch behandelt</td> </tr> </table>	PET-Folie	Dicke: 4 µm	Tinte	Harz	Schmelzpunkt:	75°C/167°F	Rückseitenbeschichtung	Silikonbasiert	Reibungskoeffizient	Kd < 0,2	Farbbanddicke	< 9 µm	Das Farbband ist antistatisch behandelt	
PET-Folie	Dicke: 4 µm														
Tinte	Harz														
Schmelzpunkt:	75°C/167°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% Feuchtigkeitsgehalt, 5-35°C

Abfallmanagement

Die Inkanto-Rollen und ihre Verpackung gestatten ein optimiertes Abfallmanagement.