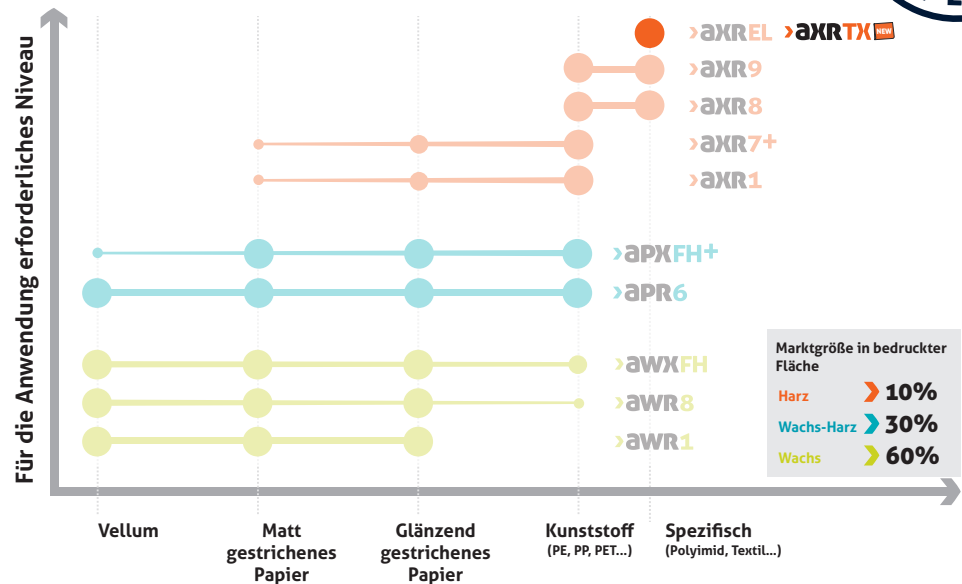


> aXR TX NEW VERSION

Das Thermotransfer-Farbband von ARMOR für die Textilindustrie



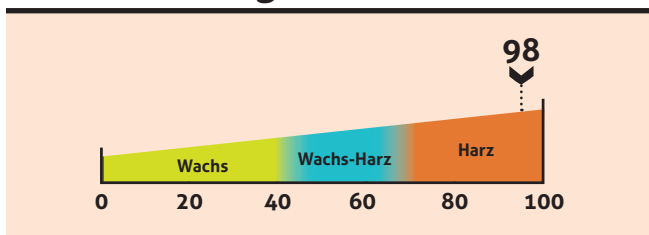
AXR®TX wurde nach den hohen Qualitätsstandards von ARMOR entwickelt, um eine optimale Beständigkeit für die hochspezifischen Anforderungen im Lebenszyklus von Textilprodukten zu bieten.



Druckmedien

spezifisch	
Nylon Taft	● ● ●
Polyester Satin	● ● ●
Polyester Taft	● ● ●

Druckbeständigkeit



Energie



Entspricht folgenden Vorschriften

OEKO-TEX® Class I - CQ1172/1 IFTH
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:

Kontakt:

axrTX NEW VERSION



Anwendungsbereiche

Pflegeetiketten:



Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode	A _a Kleine Buchstaben	Logos
0°Barcode	2D Barcode	Schwärze <small>*Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.</small>
beständigkeiten		
Waschen EN ISO 105-E01: 2010 Farblichkeit in Wasser. EN ISO 6330/A1: 2009 AATCC 61-2009 Haushaltswasch- und -trockenverfahren.	Reinigung EN ISO 105-D01: 2010 AATCC 132-2009 Farblichkeit bei chemischer Reinigung mit Perchlorethylen-Lösungsmittel.	Ironing AATCC 132-2009 Colour fastness for hot pressing.
Reibung EN ISO 105-X12: 2003 AATCC 8-2007 Farblichkeit bei Reibung.	Schweiss EN ISO 105-E04: 2009 Colour fastness to sweat.	Andere Beständigkeiten:

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau	
	PET-Folie Dicke: 4 µm
	Tinte* Harz
	Schmelzpunkt: 75°C/167°F
	Rückseitenbeschichtung Silikonbasiert
	Reibungskoeffizient Kd < 0,2
	Farbbanddicke < 8 µm
	Das Farbband ist antistatisch behandelt

* geeignet für Flat-Head und Near-Edge-Drucker

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.