

SPEZIAL-HARZ FÜR TEXTILANWENDUNGEN

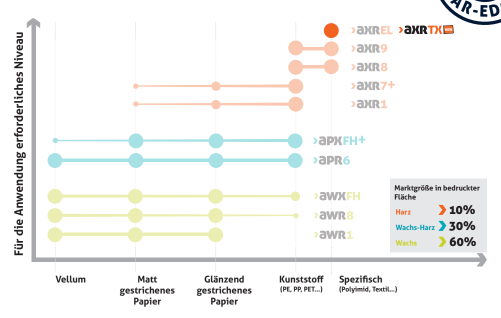




Das Thermotransfer-Farbband von ARMOR für die Textilindustrie

AXR®TX wurde nach den hohen Qualitätsstandards von ARMOR entwickelt,

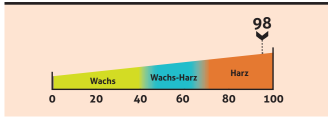
um eine optimale Beständigkeit für die hochspezifischen Anforderungen im Lebenszyklus von Textilprodukten zu bieten.



Druckmedien

spezifisch	
Nylon Taft	• • •
Polyester Satin	• • •
Polyester Taft	• • •

Druckbeständigkeit



Energie

Wachs	Wachs-Harz	Harz
Niedrig	Mittel	Hoch

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:			



SPEZIAL-HARZ FÜR TEXTILANWENDUNGEN





Anwendungsbereiche

Pflegeetiketten:



















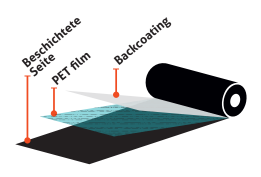


Produkteigenschaften

druckqualität				
90°Barcode	A _a Kleine Buchstaben	№ Logos		
O°Barcode 90	্ৰেছ্য 2D Barcode	Optische Dichte durch Reflexion, gemessen mit einem Densitometer.		
beständigkeiten				
Waschen EN ISO 105-E01: 2010 Farbechtheit in Wasser. EN ISO 6330/A1: 2009 AATCC 61-2009 Haushaltswasch- und -trockenverfahren.	Reinigung EN ISO 105-D01: 2010 AATCC 132-2009 Farbechtheit bei chemischer Reinigung mit Perchlorethylen-Lösungsmittel.	Ironing AATCC 132-2009 Colour fastness for hot pressing.		
Reibung EN ISO 105-X12: 2003 AATCC 8-2007 Farbechtheit bei Reibung.	Schweiss EN ISO 105-E04: 2009 Colour fastness to sweat.	Andere Beständig- keiten: Stonewash Bleichen Faltenent- fernung		

Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau



PET-Folie	Dicke: 4 µm			
Tinte [*]	Harz			
Schmelzpunkt:	schmelzpunkt:			
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.