

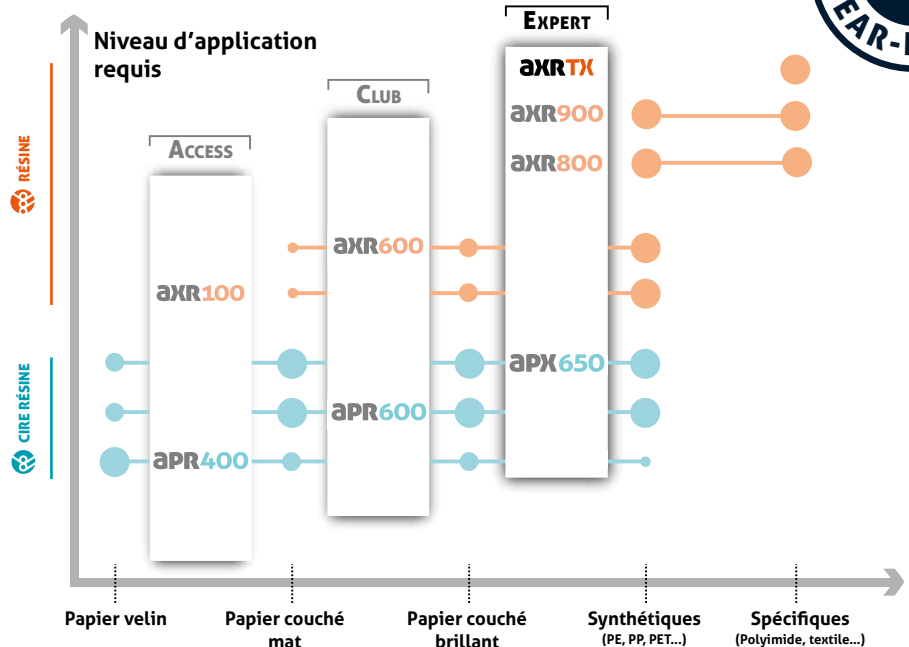
AXR TX

Le ruban Transfert Thermique ARMOR dédié à l'industrie textile

Ruban conçu et fabriqué en France



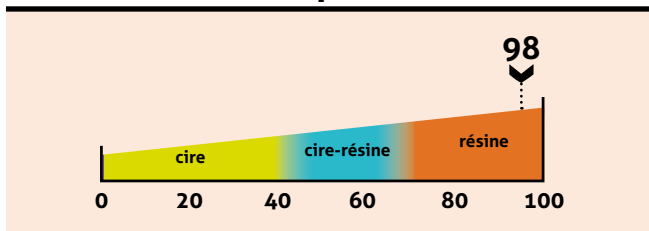
AXR®TX a été spécialement développé dans les standards de qualité ARMOR pour garantir une compatibilité optimisée avec le cycle de vie très particulier des produits textiles.



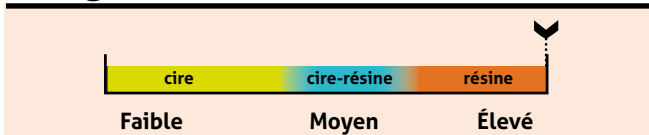
Compatibilité récepteurs

spécifiques	
Taffetas de nylon	● ● ●
Satin de polyester	● ● ●
Taffetas de polyester	● ● ●

Résistance de l'impression



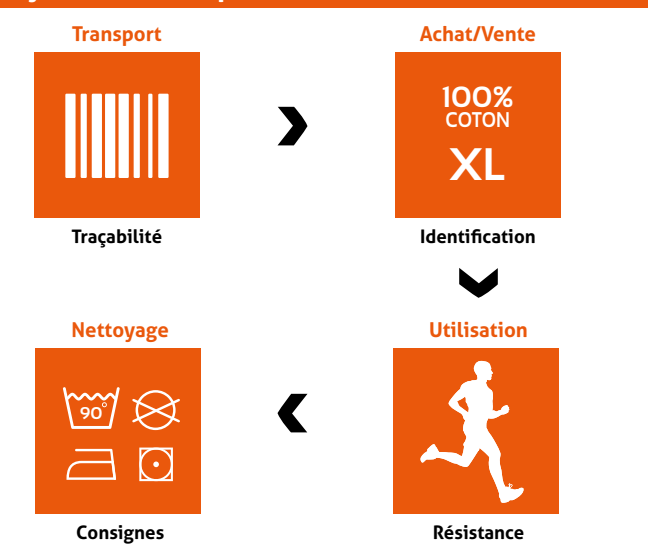
Énergie



Conforme aux réglementations suivantes

OEKO-TEX® Standard 100 - Class I - CQ1172/1 IFTH
REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contact alimentaire 1935/2004/EC
Métaux lourds 2011/65/EU
California Proposition 65
Limitation des halogènes

cycle de vie du produit



Performance environnementale

Eco-conception

Film PET 4µ ultra-mince
12% de plastique en moins vs un ruban standard

Procédé de fabrication

Déchets PET 100% revalorisés
Solvants 91% revalorisés en énergie pour l'usine
Electricité 58% d'origine renouvelable



Plus d'informations environnementales ici

> axrTX



Domaines d'application

Étiquettes de contexture



Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A _a Petits caractères	Logos
Code à barres à 0°	Code à barres 2D	● Noirceur <small>*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Lavage EN ISO 105-E01 : 2010 Solidité des coloris à l'eau. EN ISO 6330/A1 : 2009 AATCC 61-2009 Méthodes de lavage et de séchage.	Nettoyage à sec EN ISO 105-D01 : 2010 AATCC 132-2009 Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène.	Repassage AATCC 132-2009 Résistances des couleurs au repassage.
Frottement EN ISO 105-X12: 2003 AATCC 8-2007 Solidité des teintures au frottement.	Sueur EN ISO 105-E04 : 2009 Solidité des teintures à la sueur.	Autres résistances : Délavage Javel Défroissage UV

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
Film PET	Épaisseur: 4 µm
Encre*	Résine
Point de fusion	75°C / 167°F
Dos	À base de silicone
Coefficient de friction	Kd < 0,2
Épaisseur du ruban	< 8 µm
Le ruban est traité contre l'accumulation antistatique	

* compatible avec les imprimantes Flat-head et Near-edge

Stockage

conditions de stockage

12 mois recommandés
20-80% d'humidité, 5-35°C (40-95°F)

Gestion des déchets

Les rouleaux inkanto et leur conditionnement permettent une gestion optimisée des déchets. Nous vous invitons à contacter ARMOR pour de plus amples informations.