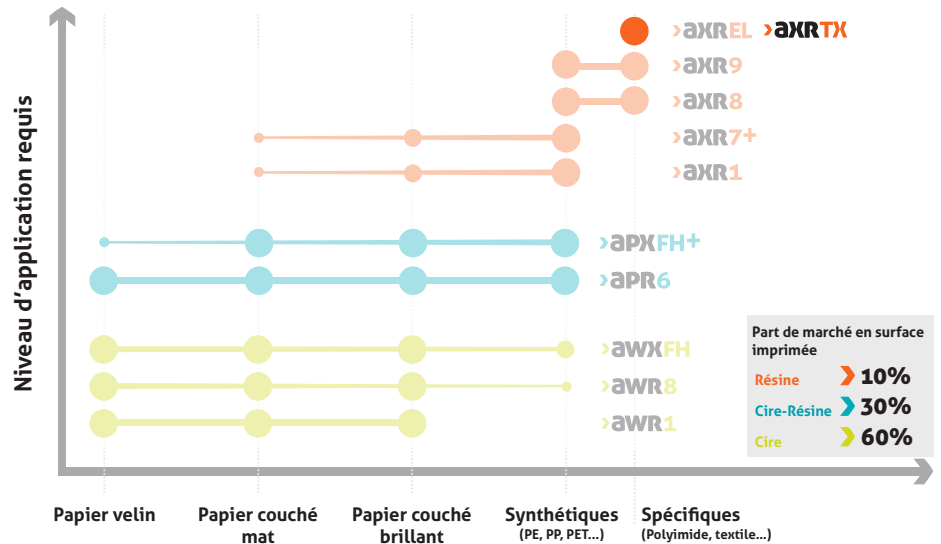


> aXRTX

Le ruban Transfert Thermique ARMOR dédié à l'industrie textile

Ruban conçu et fabriqué en France

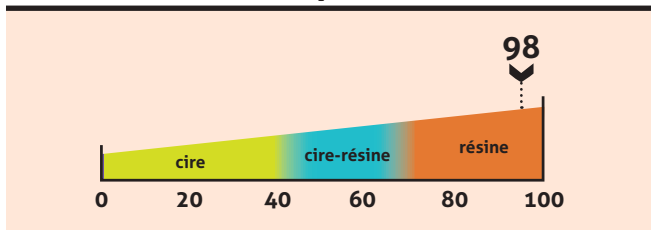
aXRTX a été spécialement développé dans les standards de qualité ARMOR pour garantir une compatibilité optimisée avec le cycle de vie très particulier des produits textiles.



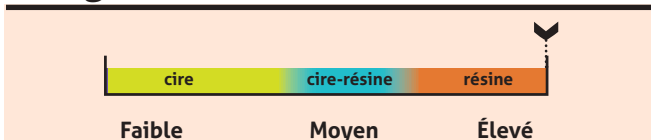
Compatibilité récepteurs

synthétiques	spécifiques
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

Résistance de l'impression



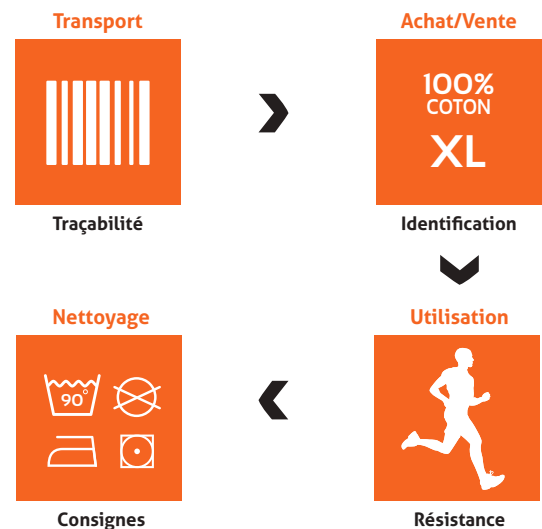
Énergie



Conforme aux réglementations suivantes

OEKO-TEX® Standard 100 - Classe de produits I
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



Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

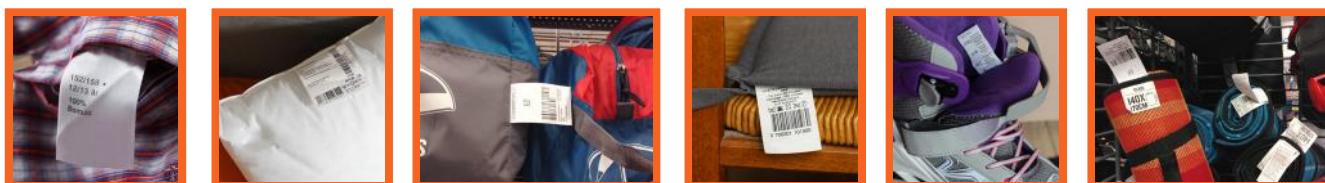
Votre distributeur:

Contact :

axrTX

Domaines d'application

Étiquettes de contexture

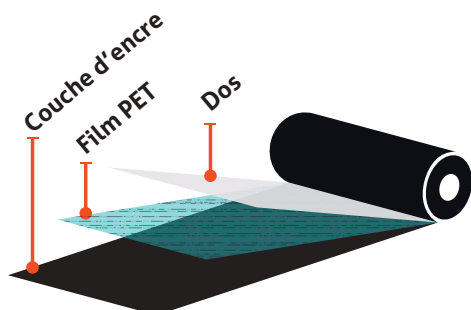


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90° 95	A _a Petits caractères 100	Logos 100
Code à barres à 0° 90	Code à barres 2D 98	Noirceur 1,9 ODR* <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 Méthodes de lavage et de séchage domestiques des essais textiles.	Nettoyage à sec EN ISO 105-D01 : 2010 Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène.	Autres résistances
Frottement EN ISO 105-X12 : 2003 Solidité des teintures au frottement	Sueur EN ISO 105-E04 : 2009 Solidité des teintures à la sueur	

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	< 9 µm	
Le ruban est traité contre l'accumulation antistatique		

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.