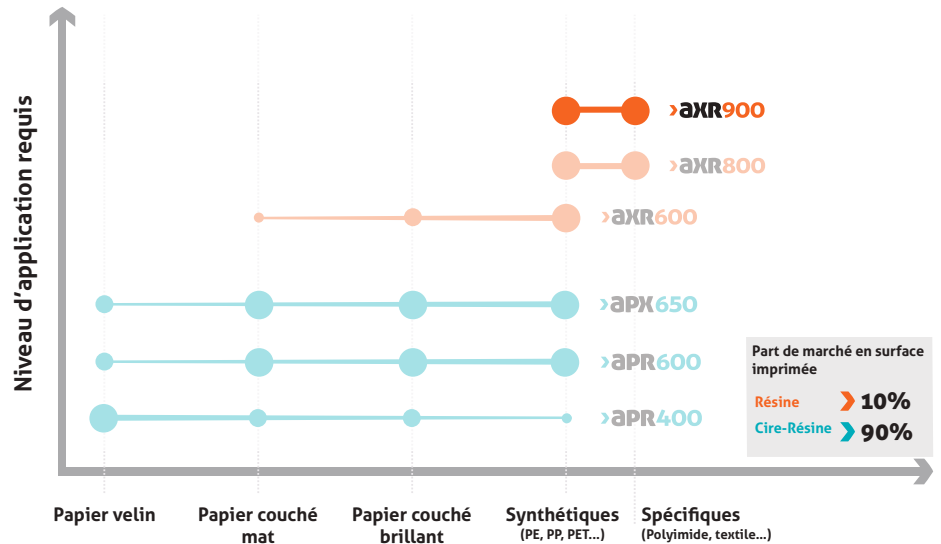


> aXR900

Excellente qualité d'impression sur étiquettes textiles
 Excellente résistance au lavage et au nettoyage à sec
 Très bonne résistance au repassage
 Ruban conçu et fabriqué en France

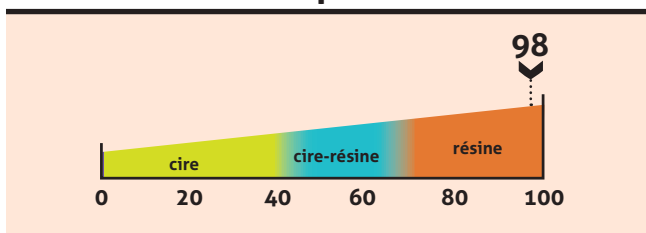
aXR®900 est un ruban résine pour imprimantes Corner Edge et Near Edge, développé pour l'impression d'étiquettes textiles. Il peut également constituer une solution opportune pour des applications niches résine (impliquant par exemple une stérilisation ou une résistance à certains solvants) ne trouvant pas de ruban satisfaisant.



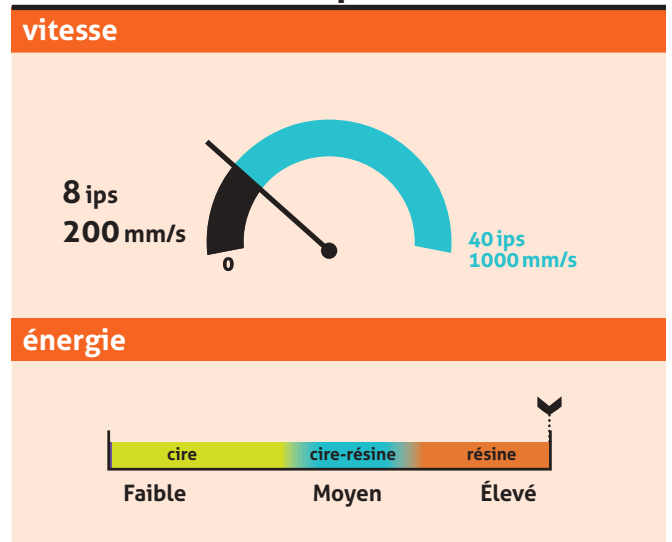
Compatibilité récepteurs

synthétiques	spécifiques
PP ●●●	Coton ●●●
PE ●●●	Acétate ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

Résistance de l'impression



Paramètres de l'imprimante



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

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●
 Longueur (m):
 Largeur (mm):
 Référence:
 Votre distributeur:
 Contact :

> axr900

Domaines d'application

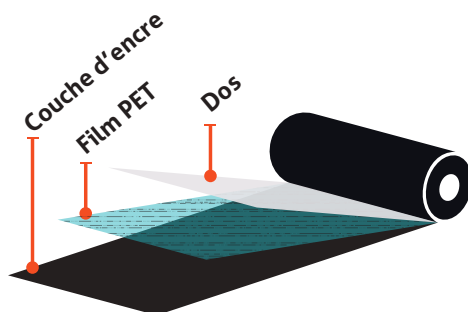


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	95/100	A_a Petits caractères 95/100
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D 100
		Logos 95/100
		Noirceur 1,6 ODR* <small>*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Chaleur	200°C / 392°F 300°C / 572°F	Solidité lumière >7
Eau/Immersion	100	Lavage/Entretien
Frottement	100	Domestique: 90/100 Industriel: 90/100 Nettoyage à sec: 85/100 Bleach: 80/100 Repassage: 85/100

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm	
Encre	Résine	
Point de fusion	85°C/185°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		

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.