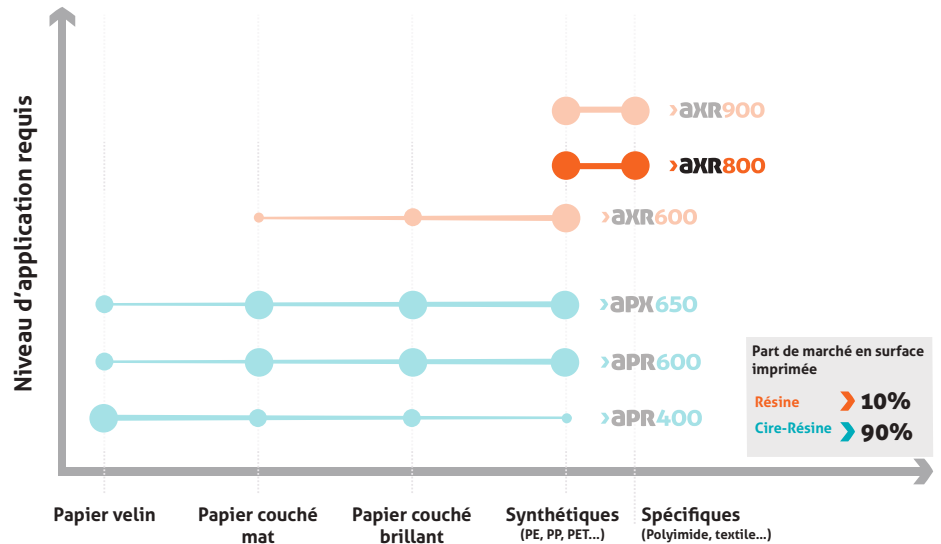


# > aXR800

Excellente résistance aux frottements et à la rayure  
 Haute résistance aux solvants et à la température  
 Excellente qualité d'impression  
 Ruban conçu et fabriqué en France

**aXR®800 est un ruban résine haute performance pour imprimantes Corner Edge et Near Edge, destiné aux applications les plus exigeantes en résistance mécanique, à la température et/ou aux solvants.** Il est compatible avec les matières d'étiquettes répondant à ce niveau d'exigence.



## Compatibilité récepteurs

synthétiques	spécifiques
PP ●●●	Polyamide ●●●
PE ●●●	Acrylique ●●●
PET ●●●	

## Paramètres de l'imprimante

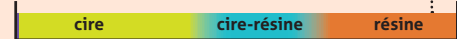
### vitesse

8 ips  
200 mm/s

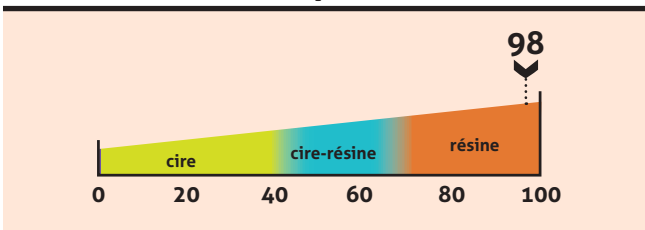


40 ips  
1000 mm/s

### énergie



## Résistance de l'impression



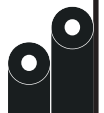
## Conforme aux réglementations suivantes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contact alimentaire 1935/2004/EC
Métaux lourds 2011/65/EU
California Proposition 65

## Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●  
 Longueur (m): .....  
 Largeur (mm): .....  
 Référence: .....

Votre distributeur: .....  
 Contact : .....



# axr800

## Domaines d'application

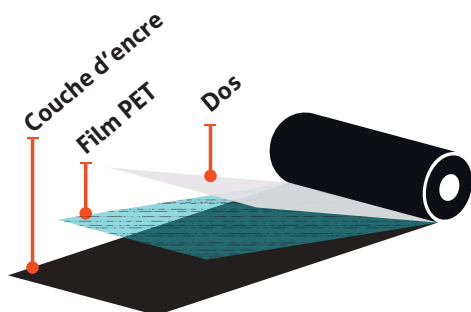


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	95	Petits caractères
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D
Logos	95	Noirceur
		Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques		
Chaleur	250°C / 482°F	Solidité lumière
Eau/Immersion	100	Frottement
		Solvants
		Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 200 Ethanol: 50 Mineral Spirit: 70 Unleaded gasoline 98: 10 Motor oil: 250 Brake fluid: 10

## 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	< 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.