

# > aXR100

Excellente résistance aux frottements et à la rayure

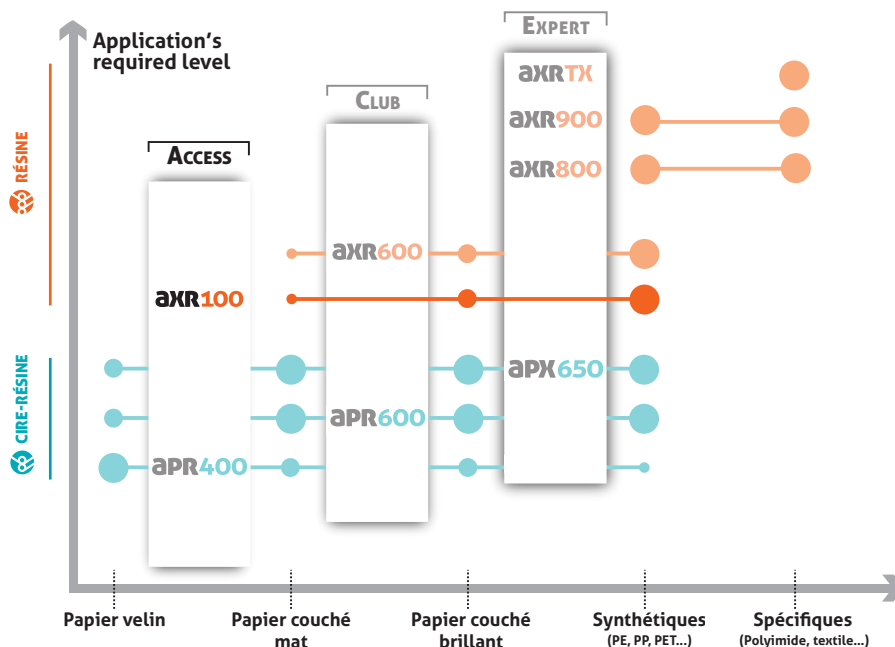
Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

**aXR®100 est le ruban résine compétitif de la gamme inkanto pour les imprimantes Corner Edge et Near Edge.**

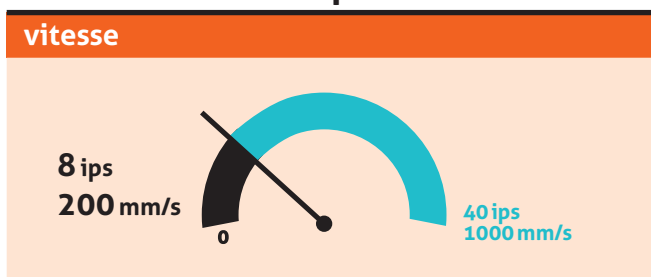
Il ne transige pas sur la qualité ou la performance.



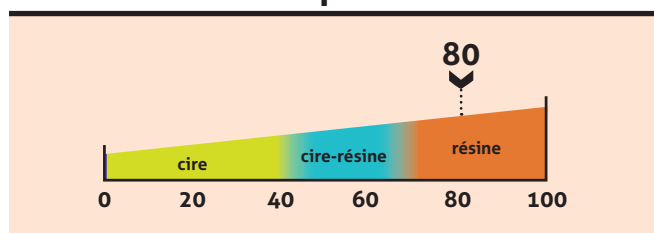
## Compatibilité récepteurs

papiers	synthétiques
Couché ●○○	PP ●●●
Couché brillant ●●○	PE ●●●
	PET ●●●

## Paramètres de l'imprimante



## 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
Limitation des halogènes

## Fiche d'identité du ruban

Coloris : ● ○ ● ● ●

Longueur (m) : .....

Largeur (mm) : .....

Référence : .....

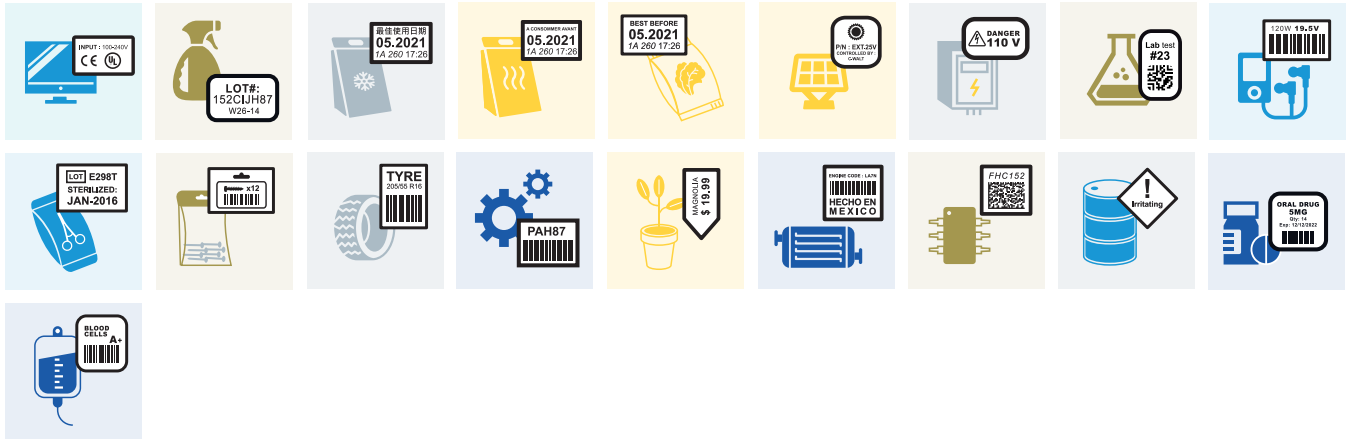
Votre distributeur : .....

Contact : .....



# > axr100

## Domaines d'application



## Performances du produit

Qualité d'impression		
Code à barres à 90°	95 / 100	<b>A<sub>a</sub></b> Petits caractères
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D
Code à barres à 90°	95 / 100	Logos
Code à barres à 0°	100	<b>Noirceur</b> Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre
résistances techniques		
Chaleur	180°C / 356°F / 300°C / 572°F	Solidité lumière
Eau/Immersion	100	Frottement
Solidité lumière	>7	Solvants
Frottement	95 / 100	Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles: IPA : 200    Ethanol : 50 Essence E : 70    Essence SP 98 : 10 Huile de moteur : 250    Liquide de freins : 10

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
	<b>Film PET</b> Épaisseur : 4,5 µm
	<b>Encre</b> Résine
	Point de fusion    80°C/176°F
	<b>Dos</b> Dos à base de silicone
	Coefficient de friction    Kd < 0.2
	<b>Épaisseur du ruban</b> < 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)

## Stockage 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.