

# > aXR100

Excellente résistance aux frottements et à la rayure

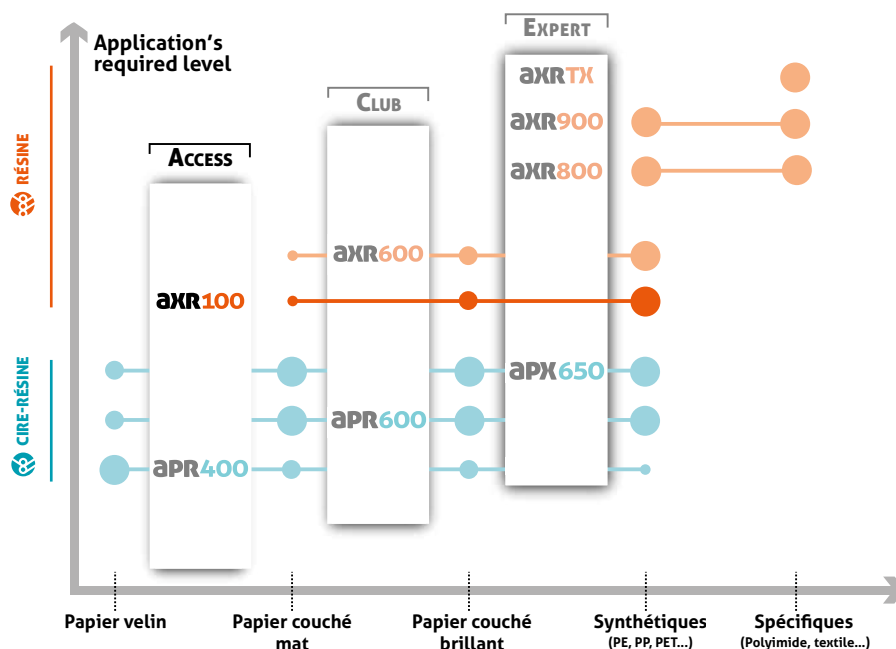
Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

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.**

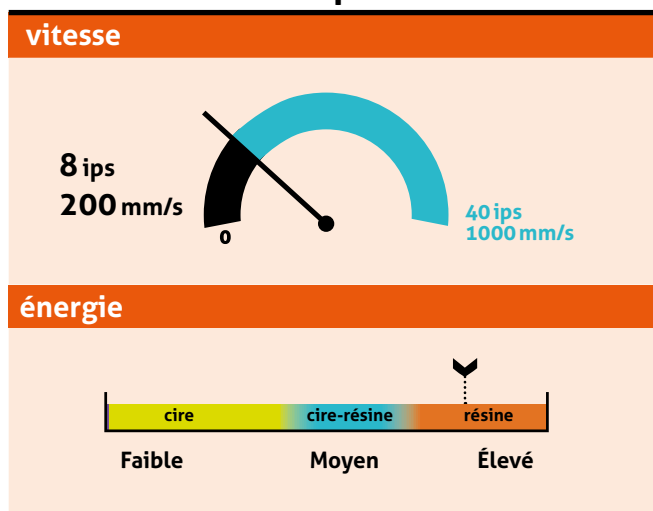
Il ne transige pas sur la qualité ou la performance.



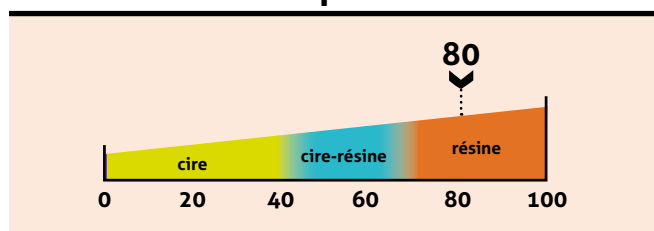
## Compatibilité récepteurs

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) : .....

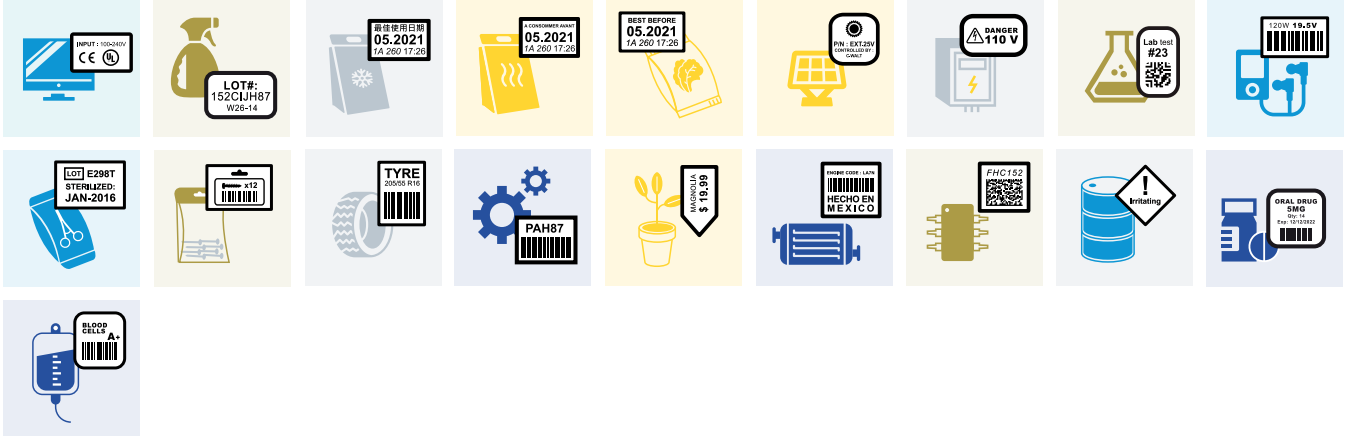
Référence : .....

Votre distributeur : .....

Contact : .....

# > axr100

## Domaines d'application

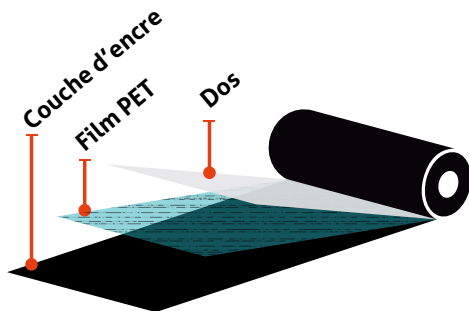


## Performances du produit

Qualité d'impression		
Code à barres à 90°		<b>95</b>
Code à barres à 0°		<b>100</b>
Petits caractères		<b>90</b>
Code à barres 2D		<b>100</b>
Logos		<b>95</b>
Noirceur		<b>1,7 ODR</b>
*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre		
résistances techniques		
Chaleur		<b>180°C / 356°F</b>
Solidité lumière		<b>&gt;7</b>
Solvants		<b>45</b>
Eau/Immersion		<b>100</b>
Frottement		<b>95</b>
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	
Film PET	Épaisseur : 4,5 µm
Encre	Résine
Point de fusion	80°C/176°F
Dos	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)

## 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.