

# > aXR600

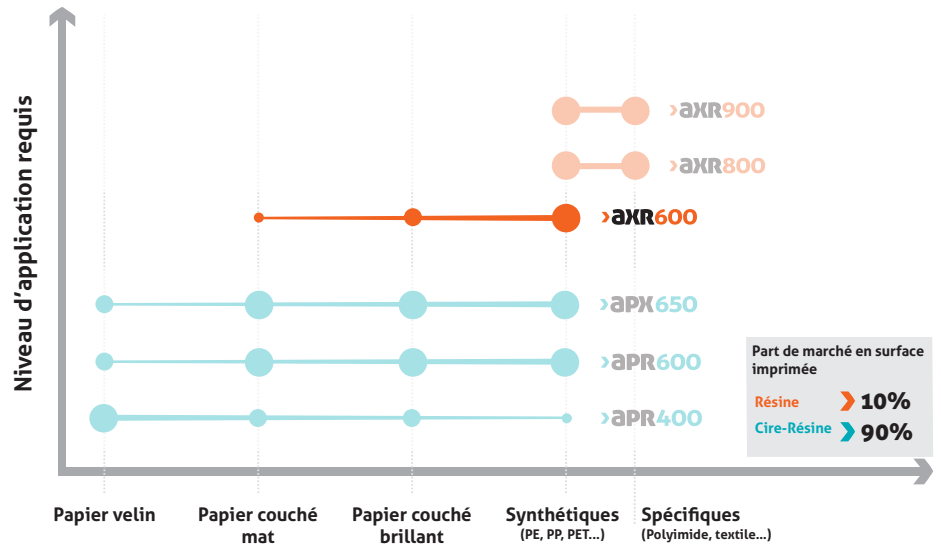
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

**AXR®600 est le ruban résine standard de la gamme ARMOR pour imprimantes Corner Edge et Near Edge.** Il est devenu une référence pour sa finesse d'impression. Son haut niveau de résistance mécanique associé à sa capacité de transfert à vitesse élevée, en fait un ruban de performance inégalée.



## Compatibilité récepteurs

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

## Paramètres de l'imprimante

### vitesse

10 ips

250 mm/s

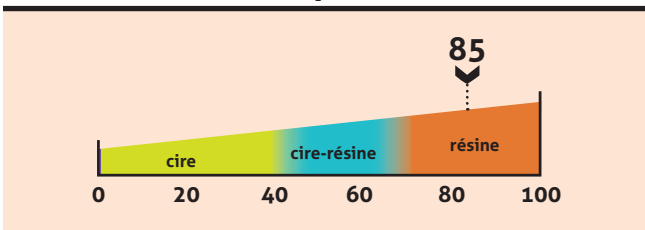


40 ips  
1000 mm/s

### 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

Limitation des halogènes

## Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ○ ● ● ●

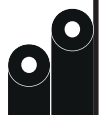
Longueur (m): .....

Largeur (mm): .....

Référence: .....

Votre distributeur: .....

Contact : .....



# > aXR600

## Domaines d'application

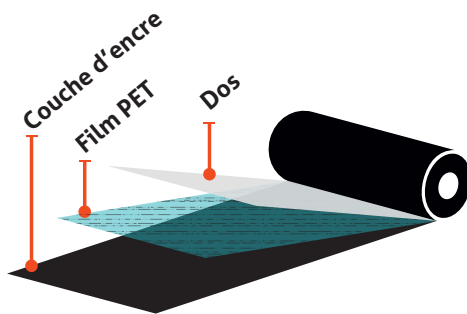


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	95 / 100	<b>A<sub>a</sub></b> Petits caractères
Code à barres à 0°	100 / 100	Code à barres 2D
Code à barres à 90°	95 / 100	Logos
Code à barres à 0°	100 / 100	Noirceur *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 / 100	Frottement
		Solvants
		Rubtester: 939g, no damage after ... cycles : IPA: 5 Ethanol: 25 Mineral Spirit: 30 Unleaded gasoline 98: nr* Motor oil: 250 Brake fluid: nr* *not recommended

## 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>	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

12mois 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.