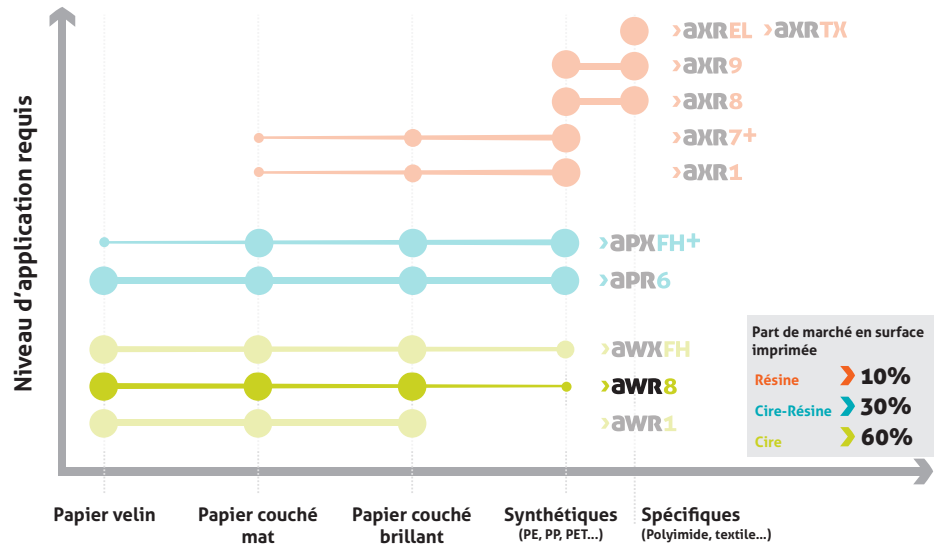




# > aWR8

- Polyvalence récepteurs
- Excellente noirceur
- Compétitivité
- Ruban conçu et fabriqué en France

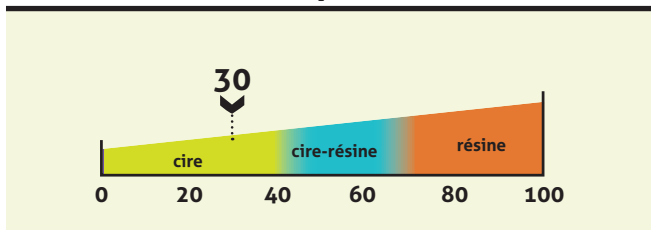
**AWR®8 est le ruban cire standard de la gamme inkanto.** Il ne fait aucune concession sur la qualité et la performance pour répondre aux attentes des applications traditionnelles en cire.



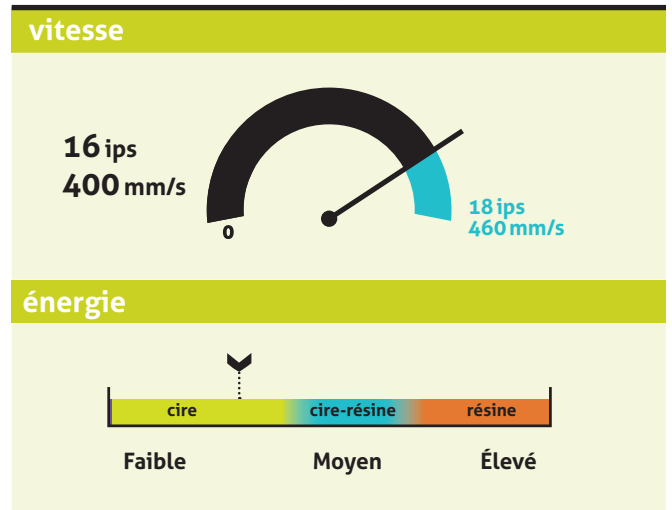
## Compatibilité récepteurs

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

## Résistance de l'impression



## Paramètres de l'imprimante



## 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: ● ● ● ●

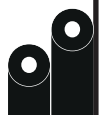
Longueur (m): .....

Largeur (mm): .....

Référence: .....

Votre distributeur: .....

Contact : .....





# > aWR8

## Domaines d'application

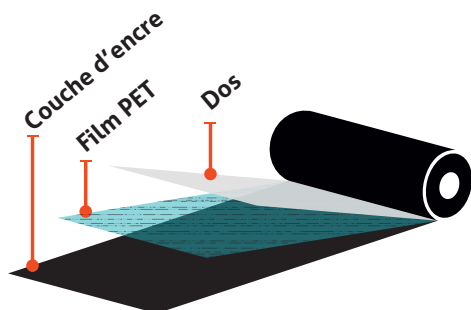


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A <sub>a</sub> Petits caractères	Logos
Code à barres à 0°	Code à barres 2D	Noirceur <small>*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Chaleur <small>300°C / 572°F</small>	Solidité lumière >7 gauge"/>	Solvants
Eau/Immersion	Frottement	

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

### structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm	
Encre	Cire	
Point de fusion	65°C/149°F	
Dos	À base de silicone	
Coefficient de friction	Kd < 0.2	
<b>Épaisseur du ruban</b>	<b>&lt; 9 µm</b>	
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.