

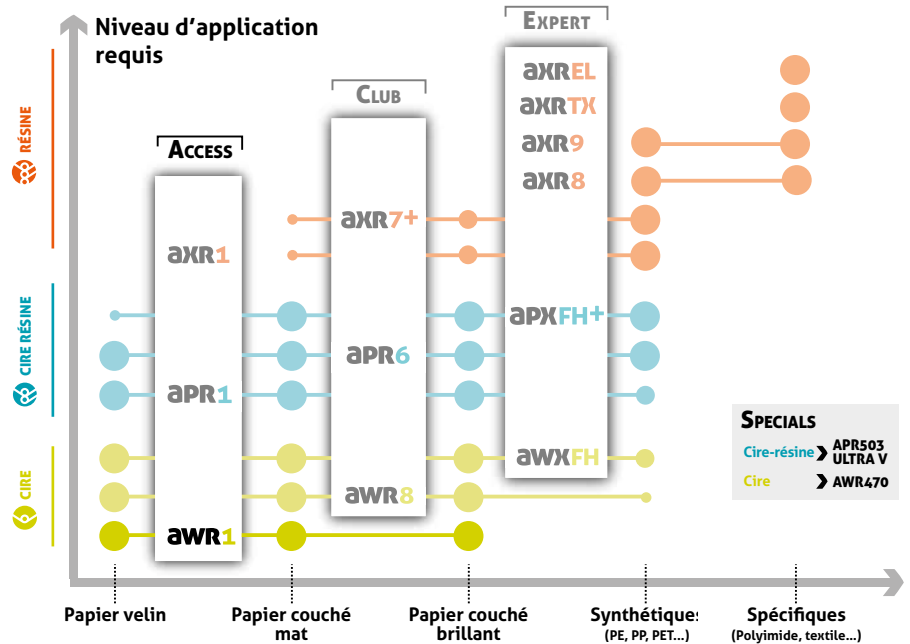


# > aWR1

Compétitivité  
Qualité d'impression  
Polyvalence récepteurs

**AWR®1 est le ruban cire le plus compétitif de la gamme inkanto.**

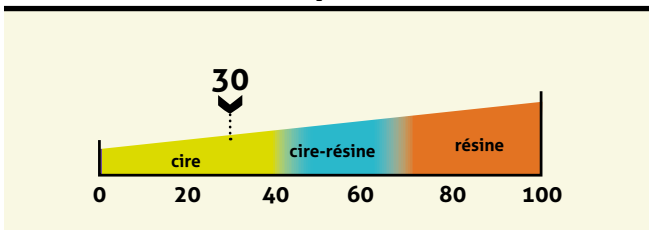
Sa très haute sensibilité d'encre permet d'imprimer avec de faibles niveaux d'énergie en sollicitant moins la tête d'impression. AWR®1 est la solution pour les applications particulièrement sensibles au rapport qualité/prix.



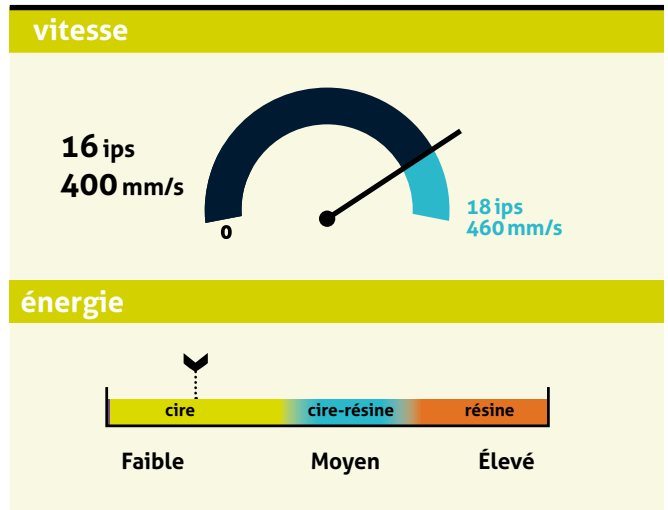
## Compatibilité récepteurs

| papiers         |       |
|-----------------|-------|
| Velin           | ● ● ● |
| Couché          | ● ● ● |
| Couché brillant | ● ● ● |

## Résistance de l'impression



## Paramètres de l'imprimante



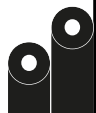
## Conforme aux réglementations suivantes

|                                  |
|----------------------------------|
| 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

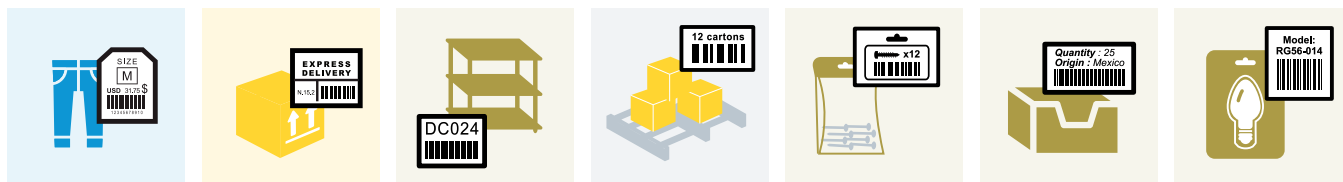
Coloris: ● ● ● ● ●  
 Longueur (m): .....  
 Largeur (mm): .....  
 Référence: .....

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





## Domaines d'application

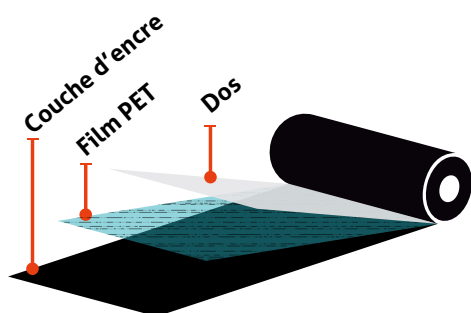


## Performances du produit

| Qualité d'impression   |              |               |
|------------------------|--------------|---------------|
| Code à barres à 90°    | 60           |               |
| Code à barres à 0°     | 100          |               |
| Petits caractères      | 80           |               |
| Code à barres 2D       | 100          |               |
| Logos                  | 95           |               |
| Noirceur               | 2,1 ODR*     |               |
| résistances techniques |              |               |
| Chaleur                | 60°C / 140°F | 300°C / 572°F |
| Eau/Immersion          | 100          |               |
| Solidité lumière       | >7           |               |
| Frottement             | 30           |               |
| Solvants               | 100          |               |

## 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           |
| 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.