

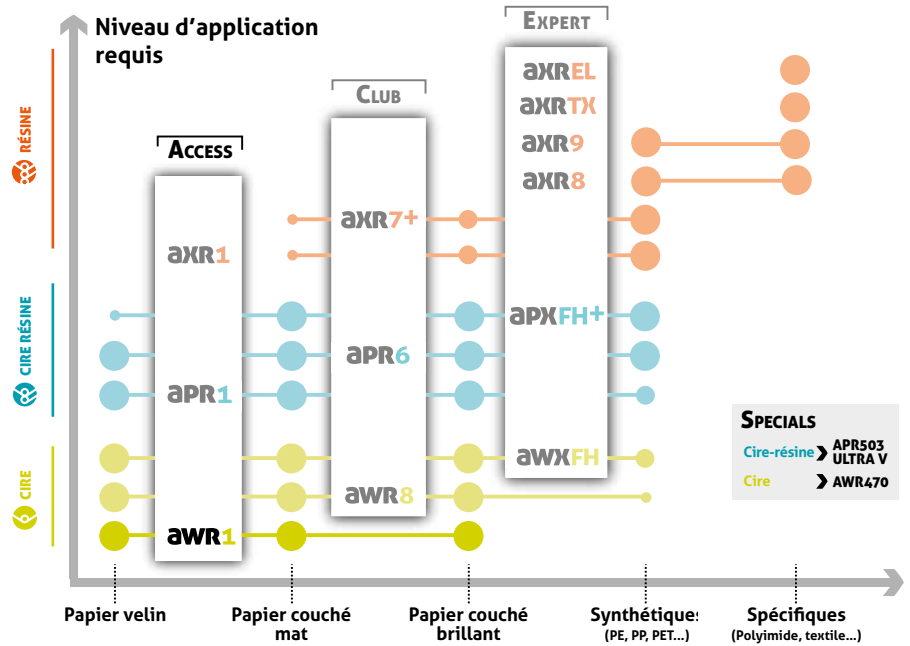


> aWR1

Compétitivité
Qualité d'impression
Polyvalence récepteurs

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

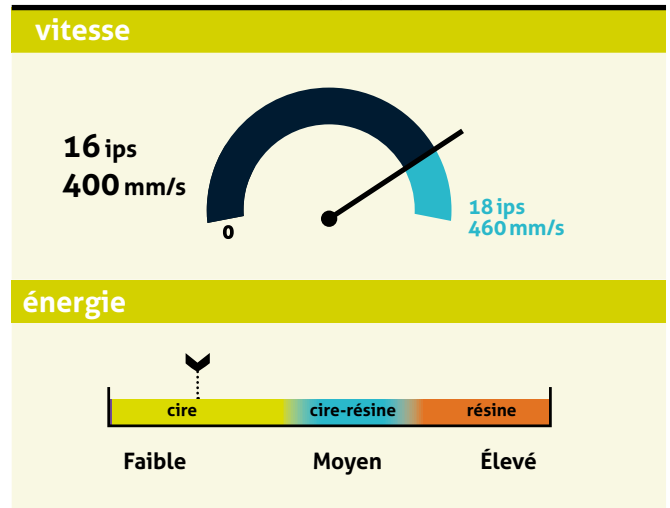
Sa très haute sensibilité d'encre permet d'imprimer avec de faibles niveaux d'énergie en sollicitant moins la tête d'impression. AWR®1 est la solution pour les applications particulièrement sensibles au rapport qualité/prix.



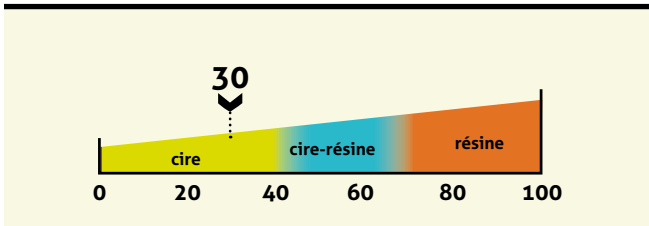
Compatibilité récepteurs

papiers	
Velin	● ● ●
Couché	● ● ●
Couché brillant	● ● ●

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

Performance environnementale

Procédé de fabrication

Déchets PET 100% revalorisés
Electricité 43% d'origine renouvelable

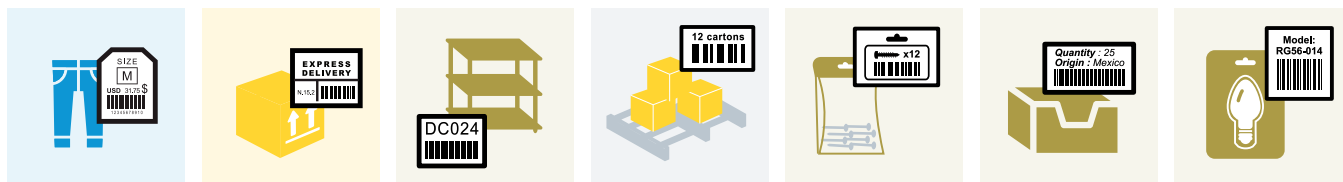


Plus d'informations environnementales ici





Domaines d'application

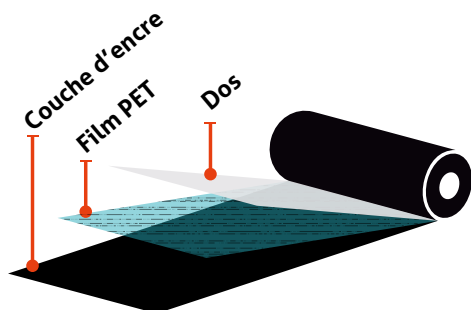


Performances du produit

Qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A _a 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
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.