



> APR1

Compétitivité

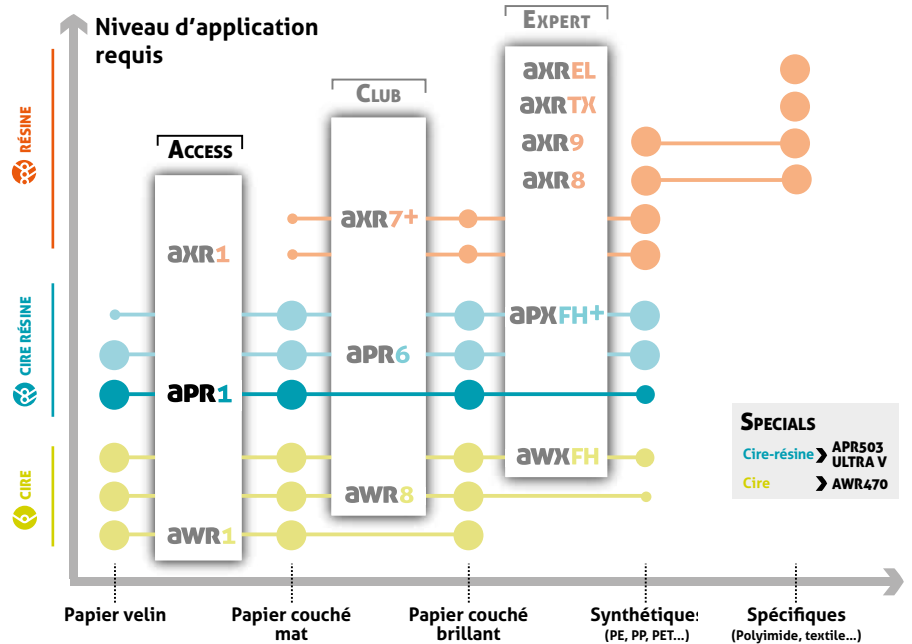
Excellente qualité d'impression

Excellente sensibilité et polyvalence récepteurs

Ruban conçu et fabriqué en France

APR®1 est le ruban cire/résine compétitif de la gamme inkanto.

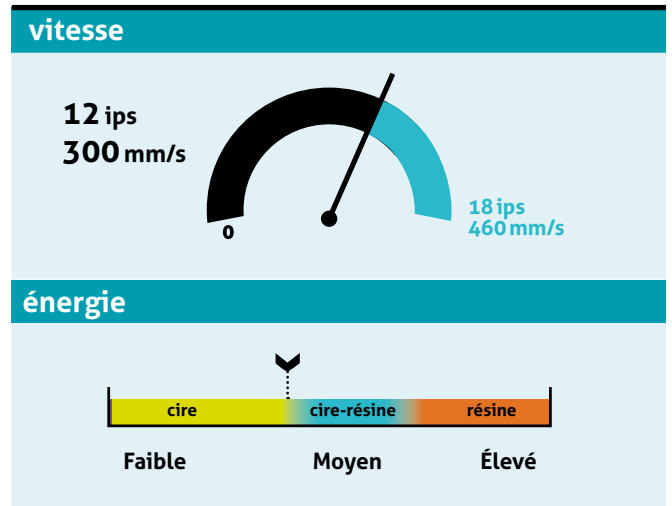
Cette solution permet de maîtriser les coûts et convient aux applications cire/résine où le prix, le rendement et l'accessibilité sont des facteurs déterminants dans le choix du produit.



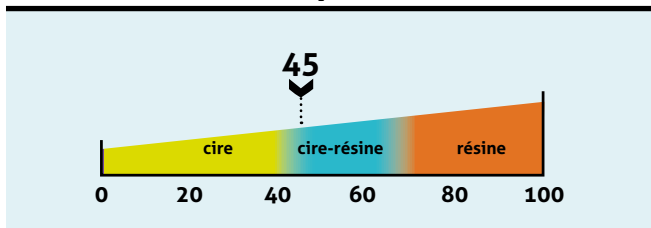
Compatibilité récepteurs

papiers		synthétiques	
Velin	● ● ●	PP	● ● ●
Couché	● ● ●	PE	● ● ●
Couché brillant	● ● ●	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:

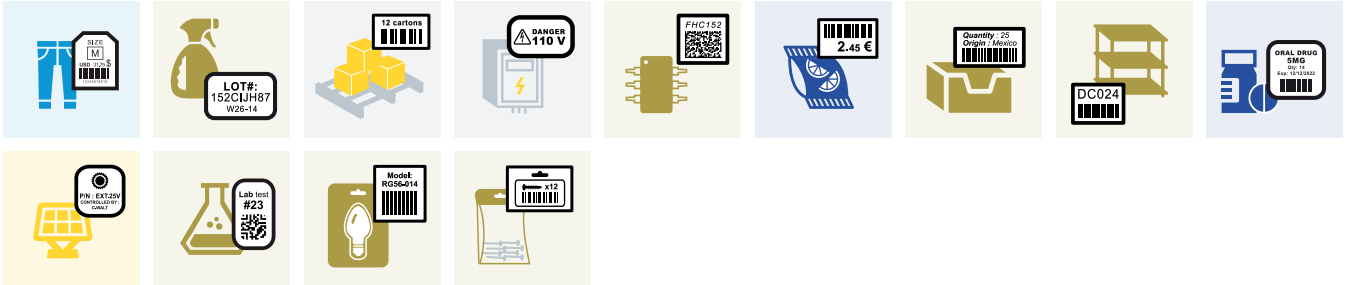
Votre distributeur:

Contact :



> APR1

Domaines d'application

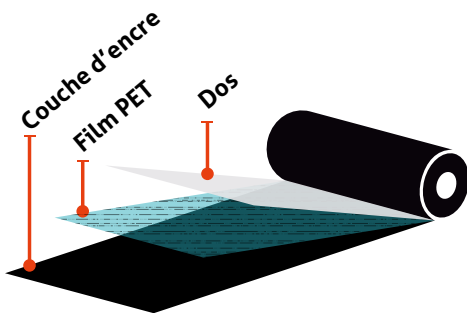


Performances du produit

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	Solvants
Eau/Immersion	Frottement	

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
Film PET	Épaisseur: 4 µm
Encre	Cire-résine
Point de fusion	77°C / 171°F
Dos	À base de silicone
Coefficient de friction	Kd < 0,2
Épaisseur du ruban	< 8,5 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.