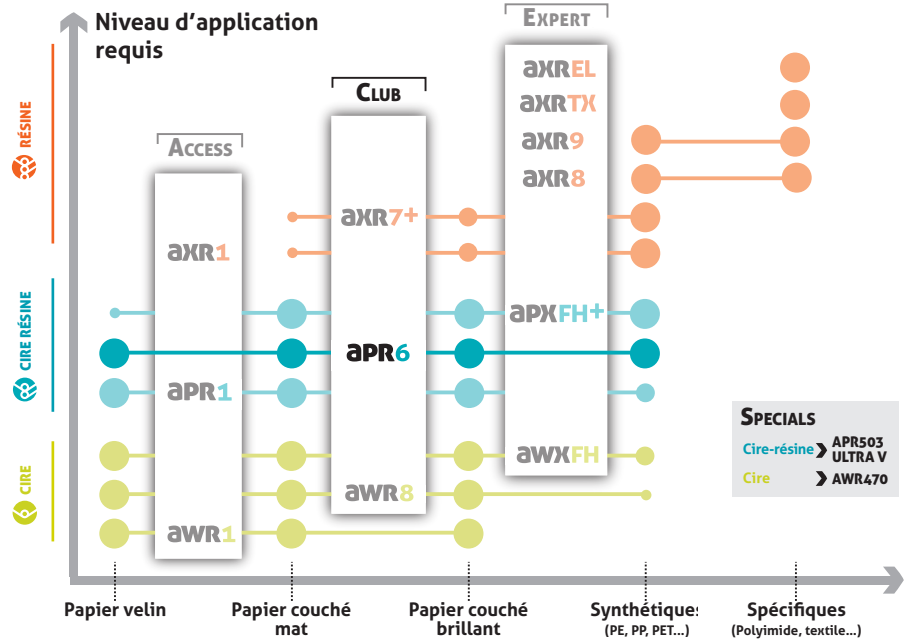




> APR6

Excellente qualité d'impression
 Capacité d'imprimer à haute vitesse
 Excellente sensibilité et polyvalence récepteurs
 Ruban conçu et fabriqué en France

APR®6 est le ruban cire-résine standard de la gamme inkanto : ultra-polyvalent, il est conçu pour imprimer sur tous les types d'étiquettes auto-adhésives avec un minimum d'énergie. Il offre en outre un niveau de résistance mécanique supérieur aux gammes cires.



Compatibilité récepteurs

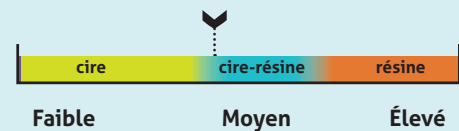
papiers		synthétiques	
Velin	● ● ●	PP	● ● ●
Couché	● ● ●	PE	● ● ●
Couché brillant	● ● ●	PET	● ● ●

Paramètres de l'imprimante

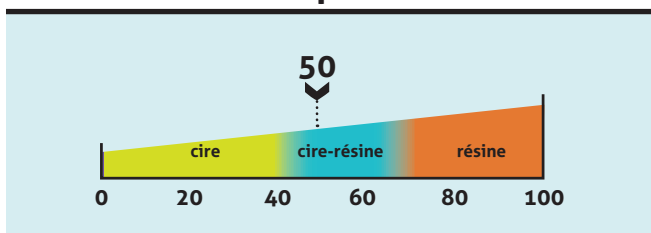
vitesse



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
UL 969

Performance environnementale

Procédé de fabrication

Déchets PET	100% revalorisés
Solvants	91% revalorisés en énergie pour l'usine
Electricité	58% d'origine renouvelable



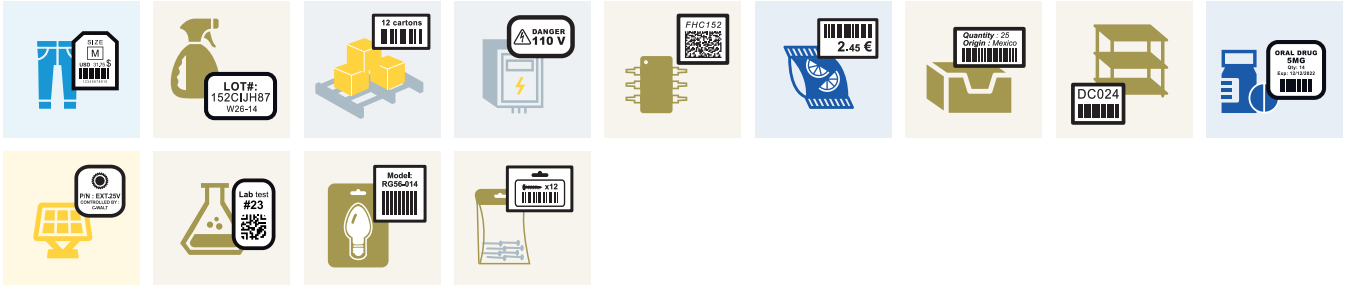
Plus d'informations environnementales ici





> APR6

Domaines d'application



Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	85 / 100	A _a Petits caractères
Code à barres à 0°	100 / 100	Code à barres 2D
Logos	95 / 100	Noirceur
		Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques		
Chaleur	100°C / 212°F	Solidité lumière
		>7 / 100
Eau/Immersion	100 / 100	Solvants
		100 / 100
Frottement	60 / 100	

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
	Film PET / Épaisseur: 4,5 µm
	Encre / Cire-résine
	Point de fusion / 75°C / 167°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.