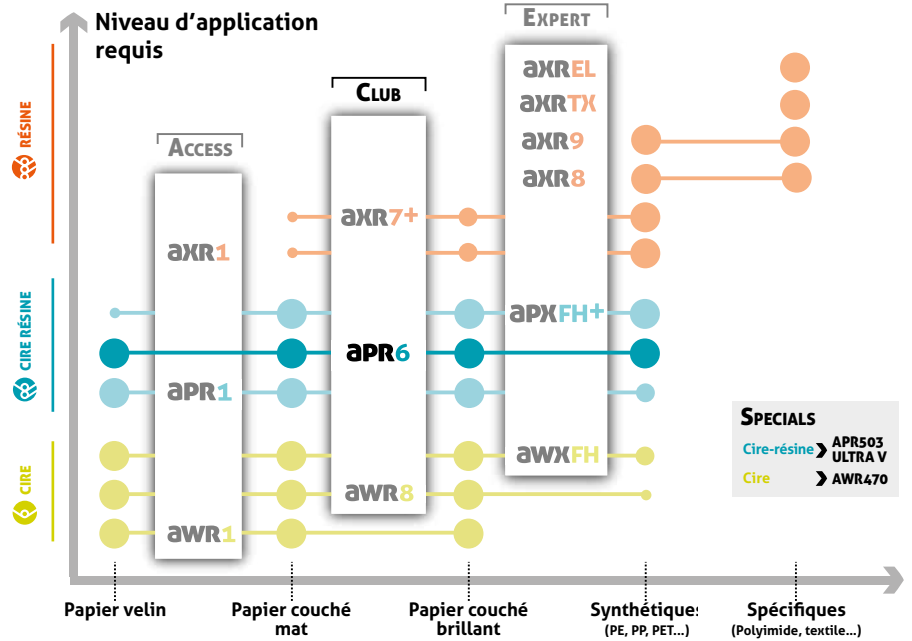




APR6

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

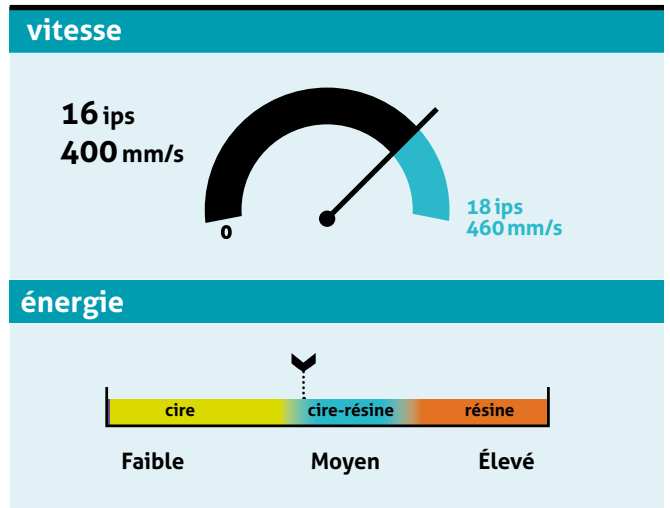
APR®6 est le ruban cire-résine standard de la gamme inkanto : ultra-polyvalent, il est conçu pour imprimer sur tous les types d'étiquettes auto-adhésives avec un minimum d'énergie. Il offre en outre un niveau de résistance mécanique supérieur aux gammes cires.



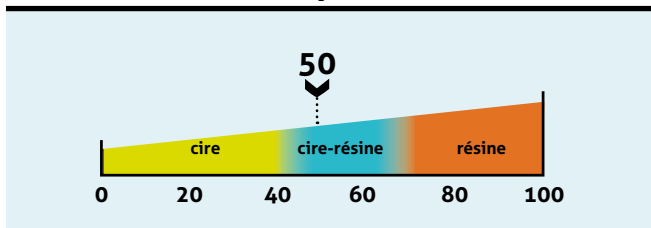
Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante



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

Fiche d'identité du ruban

Coloris : ● ○ ● ● ● ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

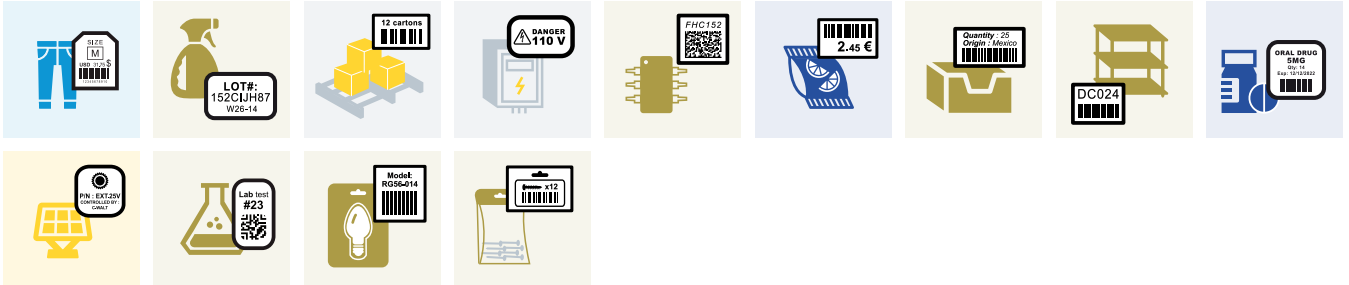
Référence:

Votre distributeur:

Contact :



Domaines d'application



Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°		85
A_a Petits caractères		90
Logos		95
Code à barres à 0°		100
Code à barres 2D		100
Noirceur		2,1 ODR*
*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.		
résistances techniques		
Chaleur	 100°C / 212°F 300°C / 572°F	100
Solidité lumière		>7
Solvants		100
Eau/Immersion		100
Frottement		60

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.