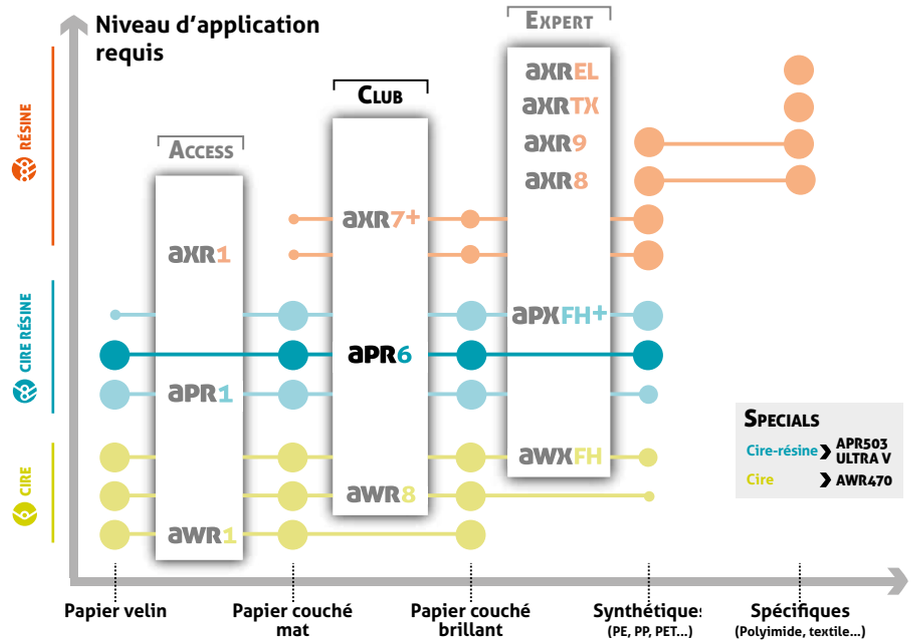




APR6

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

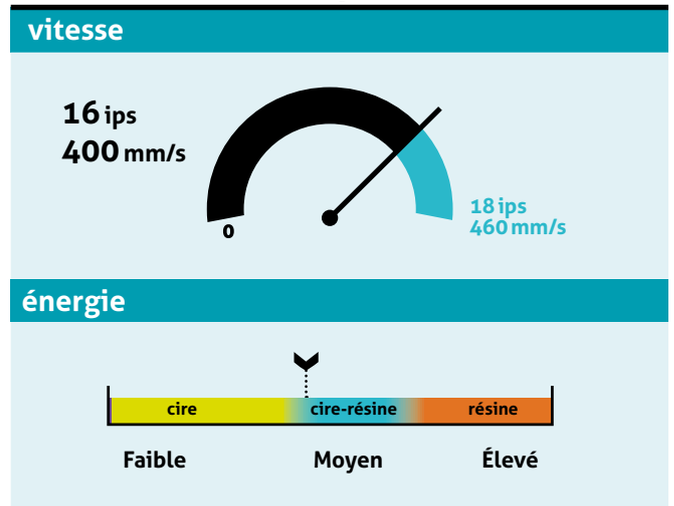
APR®6 est le ruban cire-résine standard de la gamme inkanto : ultra-polyvalent, il est conçu pour imprimer sur tous les types d'étiquettes auto-adhésives avec un minimum d'énergie. Il offre en outre un niveau de résistance mécanique supérieur aux gammes cires.



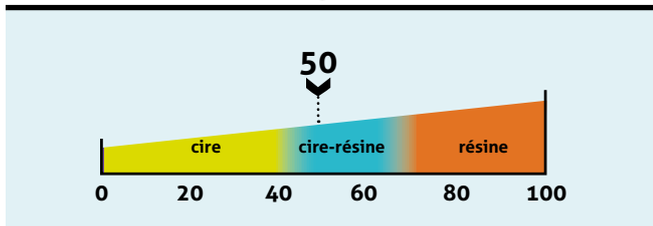
Compatibilité récepteurs

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

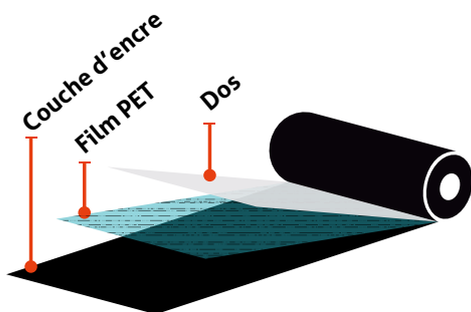


Performances du produit

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
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.