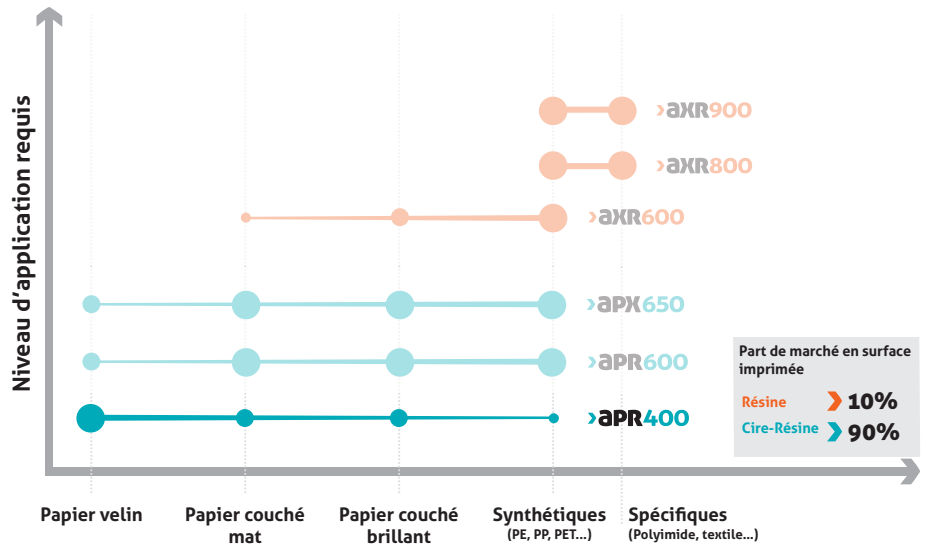




# > APR400

Idéal pour les supports rugueux  
Très bonne qualité d'impression  
Bonne résistance au frottement  
Ruban conçu et fabriqué en France

APR®400 est le ruban cire/résine Near Edge le plus récent de la gamme inkanto. Il est particulièrement performant pour l'impression de papiers rugueux tels que les non-couchés ou cartonnets (tags), qui sont de vrais défis pour les rubans TT. Grâce à son exceptionnel pouvoir couvrant, APR®400 offre un très bon rendu d'impression sur ces supports. La forte sensibilité de l'encre permet des vitesses d'impression élevées pour les applications exigeantes d'étiquetage.



## Compatibilité récepteurs

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

## Paramètres de l'imprimante

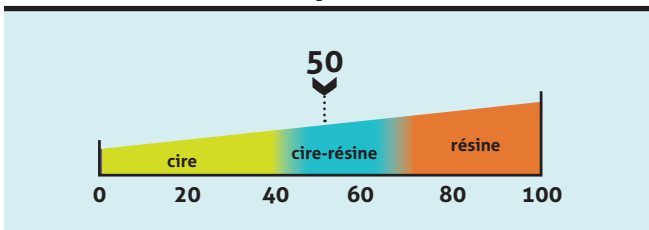
### vitesse



### 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

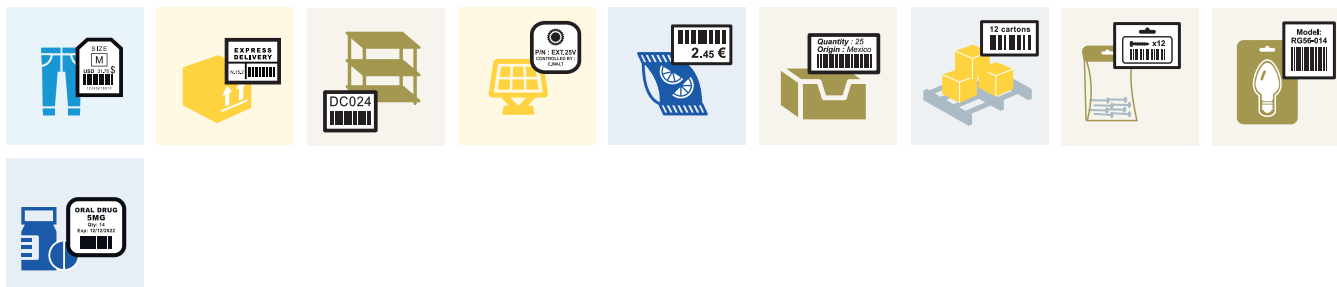
## Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●  
 Longueur (m): .....  
 Largeur (mm): .....  
 Référence: .....  
 Votre distributeur: .....  
 Contact : .....



# > APR400

## Domaines d'application

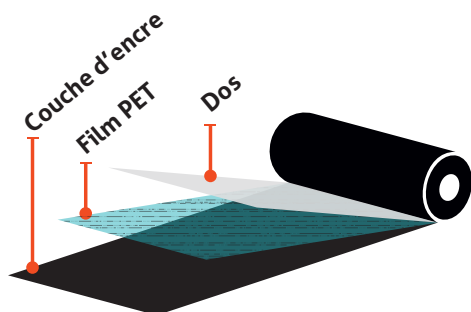


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	80	A <sub>a</sub> Petits caractères
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D
Logos	95	Noirceur
*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.		
résistances techniques		
Chaleur	100°C / 212°F	Solidité lumière
Eau/Immersion	100	Frottement
Solvants		

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
Film PET	Épaisseur: 4,5 µm
Encre	Cire-Résine
Point de fusion	80°C / 176°F
Dos	À base de silicone
Coefficient de friction	Kd < 0,2
Épaisseur du ruban	< 8 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.