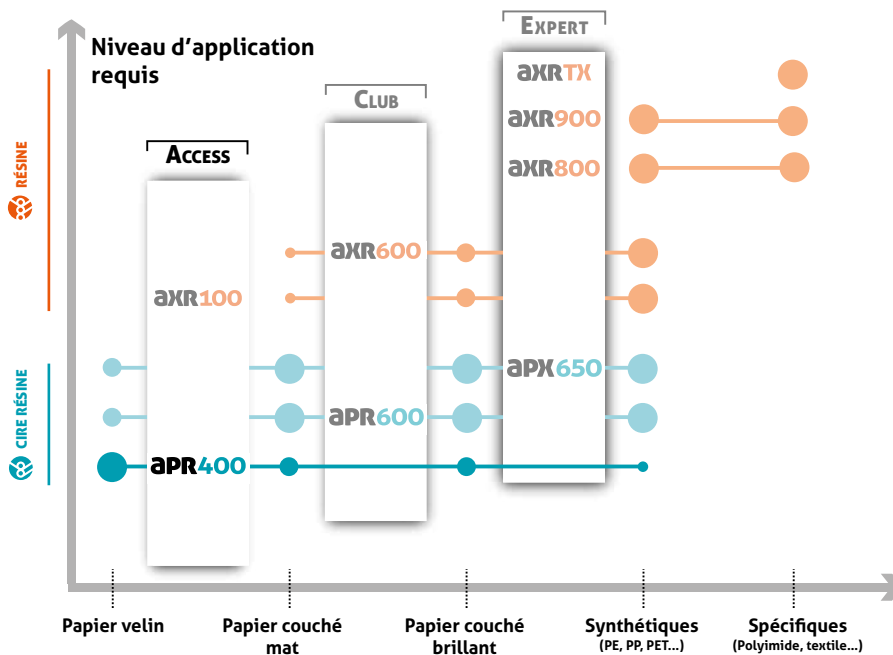




> APR400

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

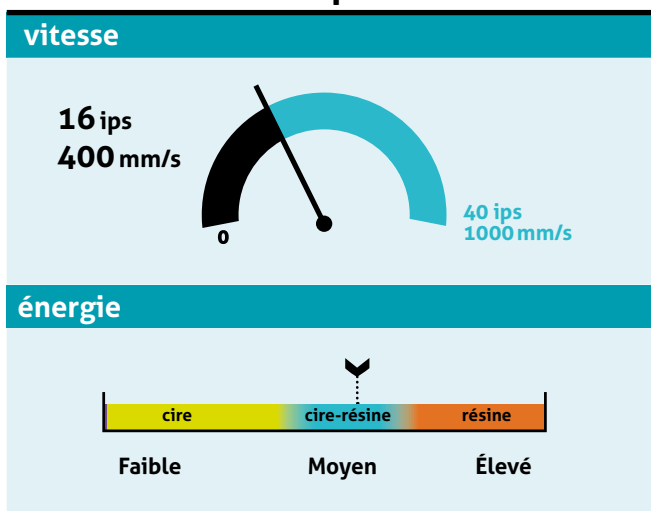
APR®400 est le ruban cire/résine Near Edge le plus récent de la gamme inkanto. Il est particulièrement performant pour l'impression de papiers rugueux tels que les non-couchés ou cartonnets (tags), qui sont de vrais défis pour les rubans TT. Grâce à son exceptionnel pouvoir couvrant, APR®400 offre un 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.



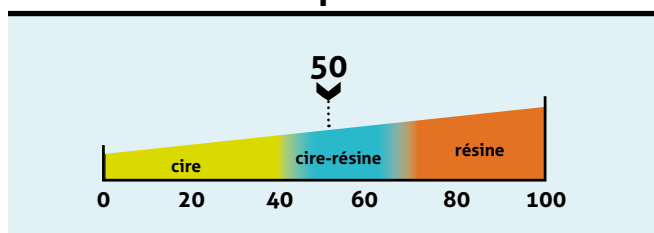
Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante



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

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

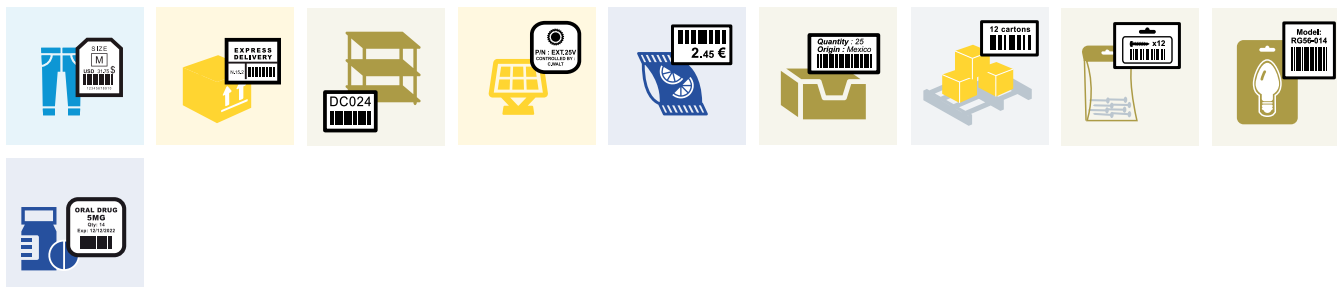
Votre distributeur:

Contact :



> APR400

Domaines d'application



Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	80	A _a 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
		Solvants
Eau/Immersion	100	Frottement

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.