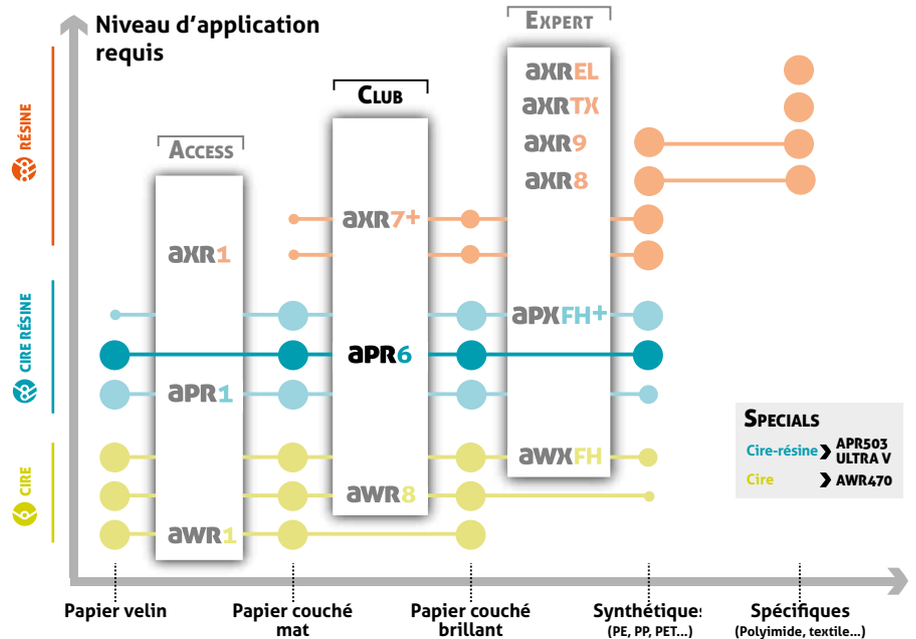




APR6

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

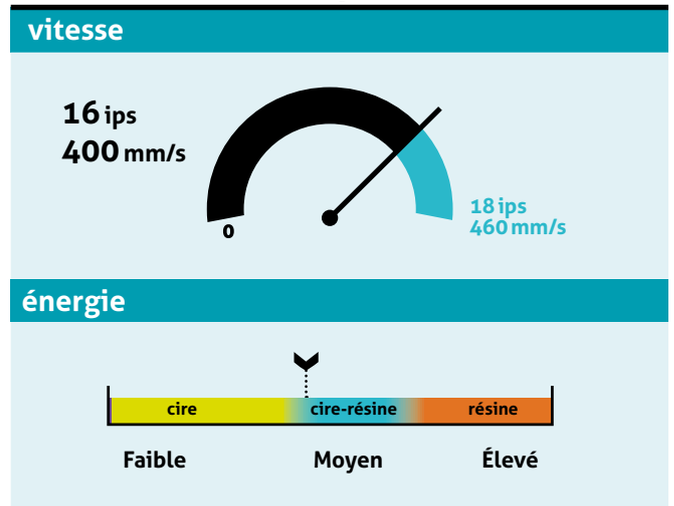
APR®6 est le ruban cire-résine standard de la gamme inkanto : ultra-polyvalent, il est conçu pour imprimer sur tous les types d'étiquettes auto-adhésives avec un minimum d'énergie. Il offre en outre un niveau de résistance mécanique supérieur aux gammes cires.



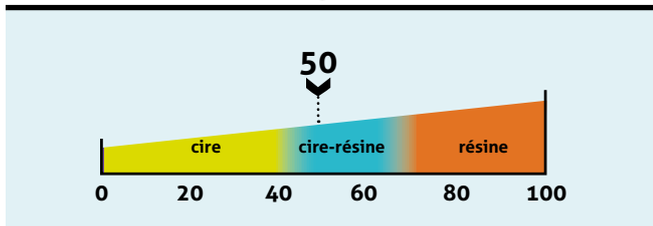
Compatibilité récepteurs

| 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:

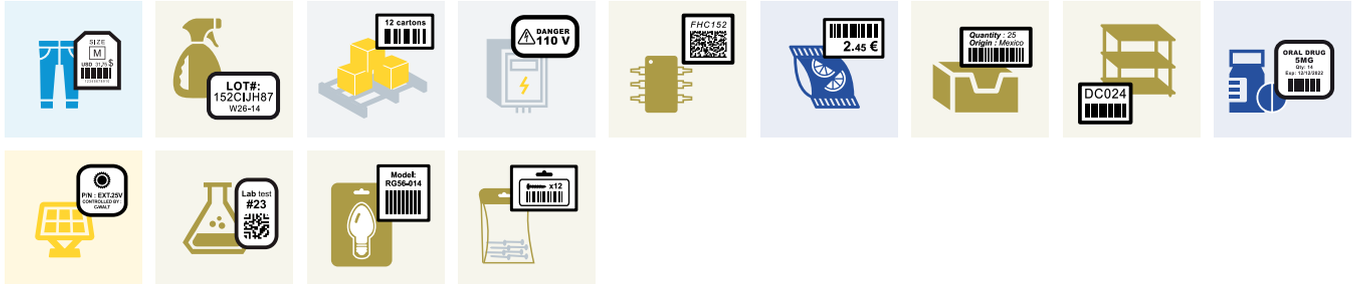
Votre distributeur:

Contact :



> APR6

Domaines d'application

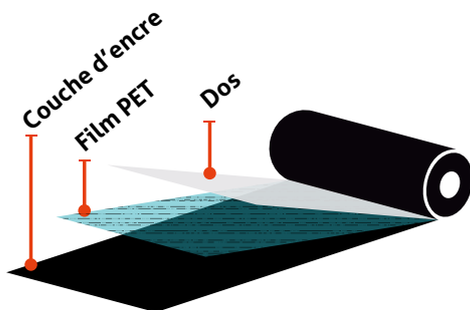


Performances du produit

| 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 |
| 300°C / 572°F | | Solvants |
| Eau/Immersion | 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.