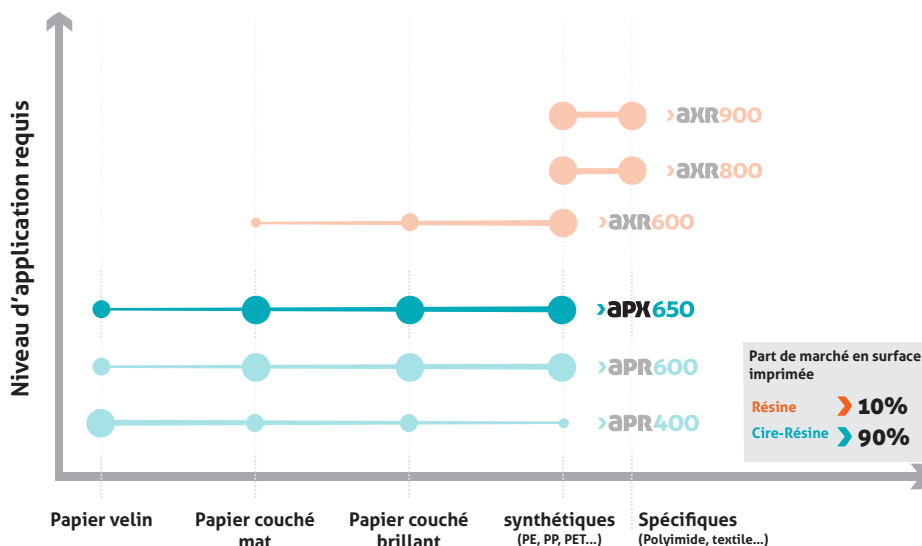




> APX 650

Haute résistance aux frottements et à la rayure
Polyvalence récepteurs et sensibilité
Très bonne qualité d'impression à haute vitesse
Ruban conçu et fabriqué en France

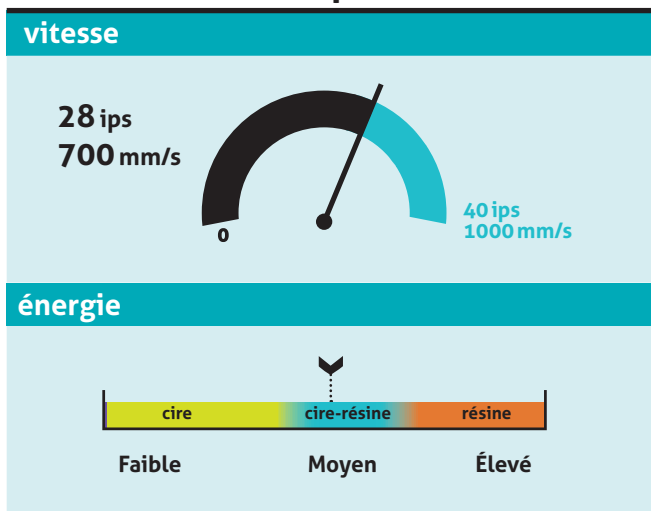
APX®650 est un ruban cire-résine haut de gamme pour imprimantes Corner Edge et Near Edge offrant une finesse d'impression et des résistances mécaniques au dessus des standards du marché. Ses performances contribuent à sécuriser vos applications.



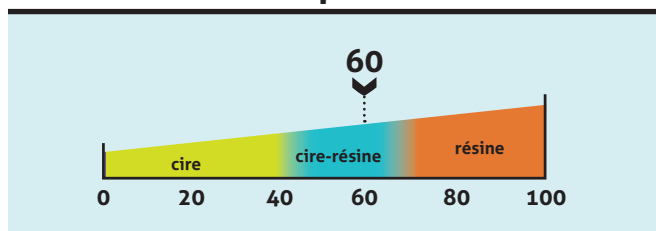
Compatibilité récepteurs

| 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 |

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

Votre distributeur:

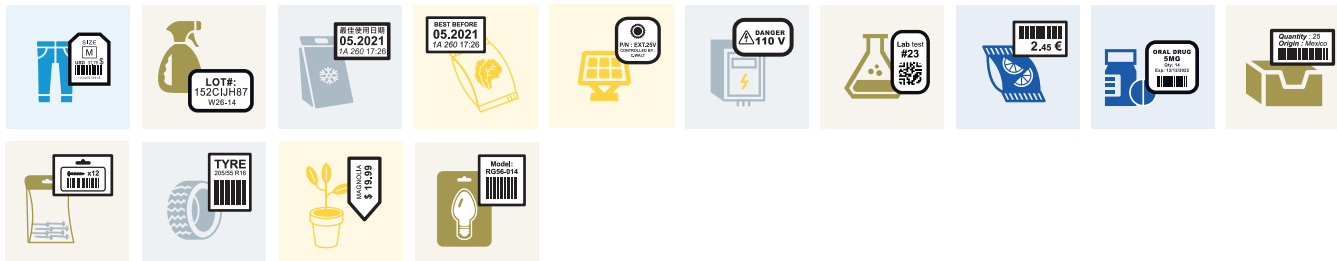
Contact :





APX 650

Domaines d'application

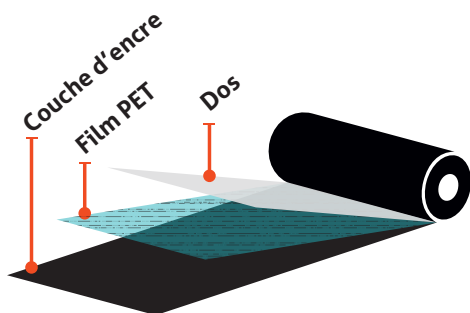


Performances du produit

| qualité d'impression | | |
|------------------------|---------------|--|
| Code à barres à 90° | 85 | |
| Petits caractères | 90 | |
| Logos | 95 | |
| Code à barres à 0° | 100 | |
| Code à barres 2D | 98 | |
| Noirceur | 1,7 ODR* | |
| résistances techniques | | |
| Chaleur | 110°C / 230°F | |
| Solidité lumière | >7 | |
| Solvants | | |
| Eau/Immersion | 100 | |
| Frottement | 80 | |

Caractéristiques physico-chimiques du produit

| structure du produit | |
|--|--------------------|
| Film PET | Épaisseur: 4,5 µm |
| Encre | Cire-Résine |
| Point de fusion | 85°C/185°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.