

> AXR7+

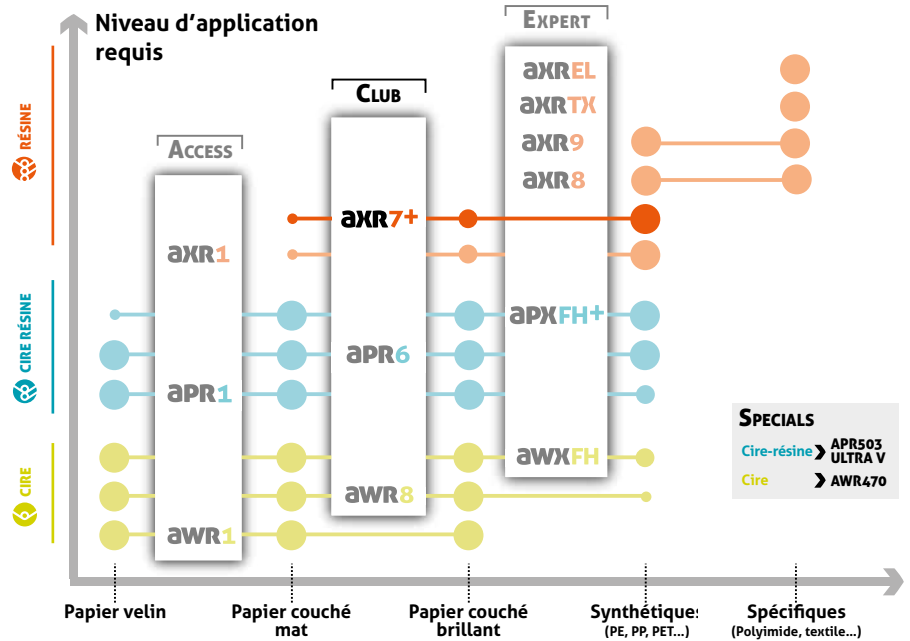
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

Excellente qualité d'impression, sensibilité et polyvalence récepteurs

Bonne résistance à la chaleur

Ruban conçu et fabriqué en France

AXR®7+ est le ruban résine standard de la gamme inkanto. Sa grande polyvalence (imprime aussi les papiers couchés) et ses performances (finesse et vitesse d'impression), sa capacité à élargir le champ d'application habituel des rubans résines en ont fait la référence mondiale sur cette famille de rubans.



Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante

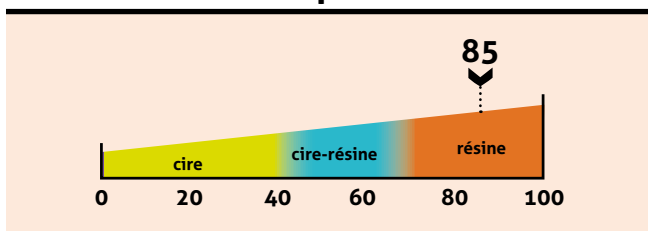
vitesse



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 |
| UL 969 |

Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ○ ● ● ●

Longueur (m):

Largeur (mm):

Référence:

Votre distributeur:

Contact :

> aXR7+

Domaines d'application

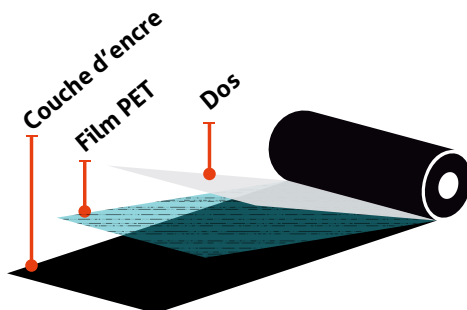


Performances du produit

| qualité d'impression | | |
|------------------------|----------------|--|
| Code à barres à 90° | 95 | Petits caractères |
| Code à barres à 0° | 100 | Code à barres 2D |
| | | Logos |
| | | Noirceur |
| | | Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre. |
| | | 1,7 ODR* |
| résistances techniques | | |
| Chaleur | 180°C 356°F | Solidité lumière |
| | 300°C 572°F | >7 |
| Eau/Immersion | 100 | Frottement |
| | | 95 |
| | | Solvants |
| | | 60 |
| | | Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles : |
| | | IPA : 120 Ethanol : 25 |
| | | Essence E : 60 Essence SP 98 : nr* |
| | | Huile moteur : 250 Liquide de freins : nr* |
| | | *Non recommandé |

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit



| | | |
|--|--------------------|--|
| Film PET | Épaisseur: 4,5 µm | |
| Encre | Résine | |
| Point de fusion | 80°C/176°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.