

> axr7+

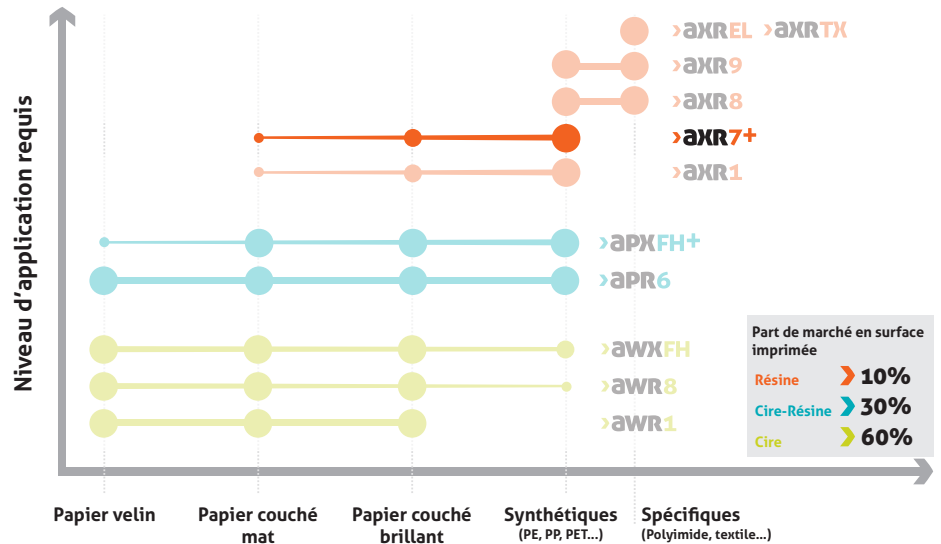
Excellente résistance aux frottements et à la rayure

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

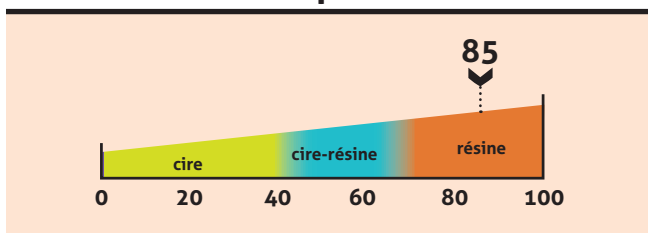
vitesse



énergie



Résistance de l'impression



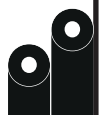
Conforme aux réglementations suivantes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contact alimentaire 1935/2004/EC
Métaux lourds 2011/65/EU
California Proposition 65
Limitation des halogènes

Fiche d'identité du ruban

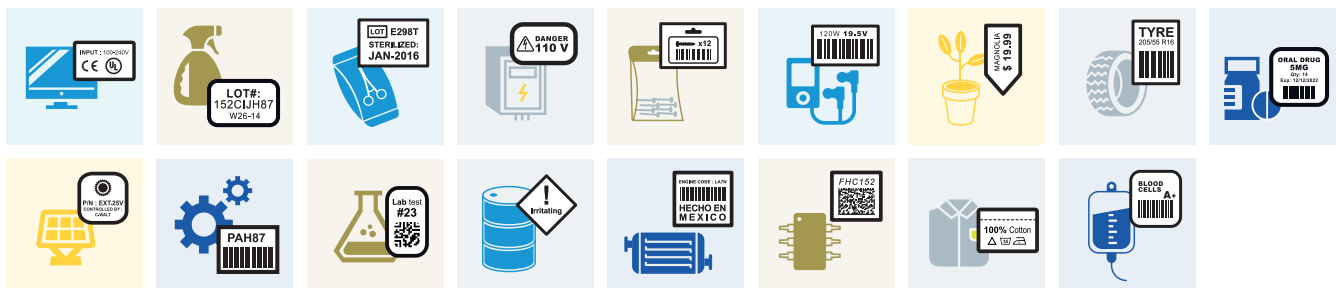
Coloris: ● ○ ● ● ●
 Longueur (m):
 Largeur (mm):
 Référence:

Votre distributeur:
 Contact:



> aXR7+

Domaines d'application

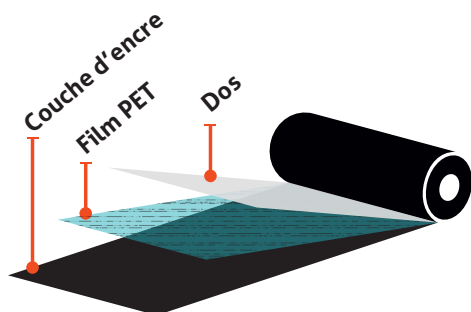


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°		Petits caractères
Code à barres à 0°		Code à barres 2D
		Logos
		Noirceur Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques		
Chaleur	 0 300°C 572°F	Solidité lumière
Eau/Immersion		Frottement
		Solvants
		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

12mois 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.