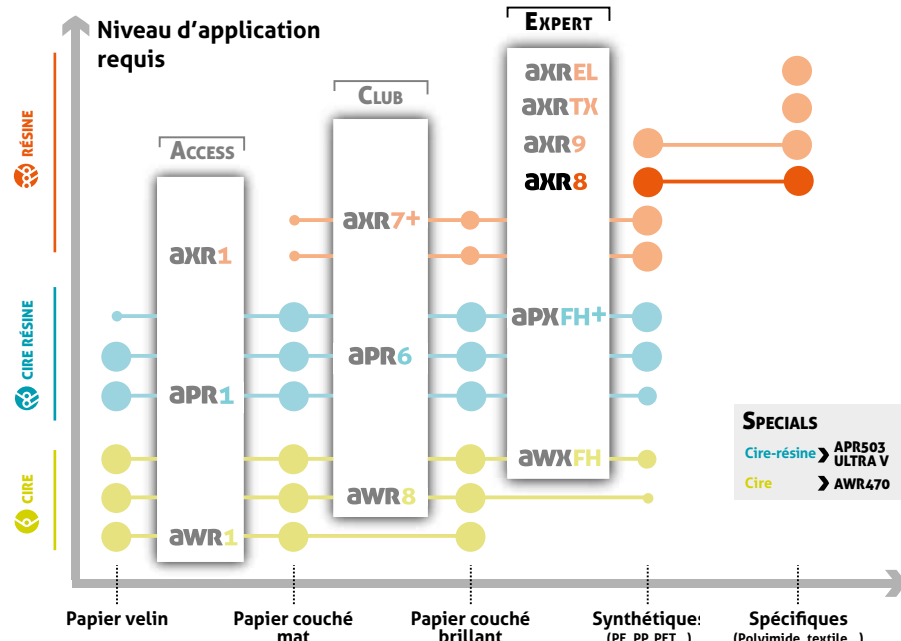


>axR 8

Excellente résistance aux frottements et à la rayure
 Excellente résistance aux solvants et à la température
 Excellente qualité d'impression
 Ruban conçu et fabriqué en France

axR®8 est un ruban résine haute performance destiné aux applications les plus exigeantes en résistance mécanique, à la température et/ou aux solvants.

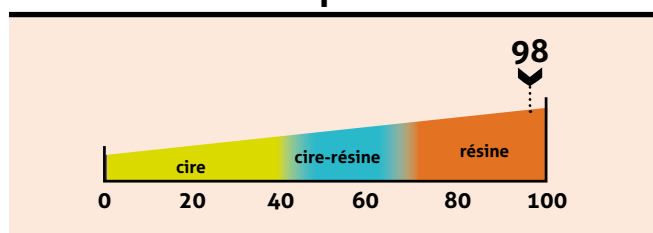
Il est compatible avec les matières d'étiquettes répondant à ce niveau d'exigence.



Compatibilité récepteurs

synthétiques	spécifiques
PP	● ● ●
PE	● ● ●
PET	● ● ●
Polyamide	● ● ●
Acrylique	● ● ●

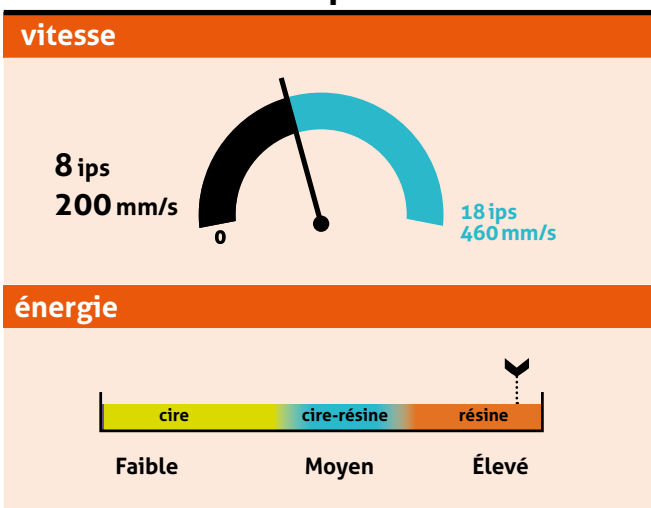
Résistance de l'impression



Conforme aux réglementations suivantes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contact alimentaire 1935/2004/EC
Métaux lourds 2011/65/EU
California Proposition 65
UL 969

Paramètres de l'imprimante



Fiche d'identité du ruban

Coloris:	●
Longueur (m):
Largeur (mm):
Référence:
Votre distributeur:	
Contact :	





>axR8

Domaines d'application

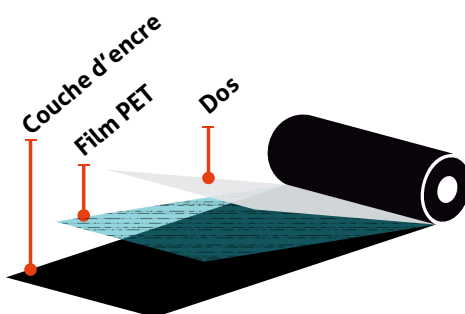


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°		Petits caractères
Code à barres à 0°		Code à barres 2D
résistances techniques		
Chaleur		Solidité lumière
Eau/Immersion		Frottement
● Noirceur <small>*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.</small>		
Rubtester: 939g, pas de dégradation après... cycles: IPA: 200 Ethanol: 80 Essence E: 80 Essence SP 98: 10 Huile moteur: 250 Liquide de freins: 10		

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm
Encre	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.