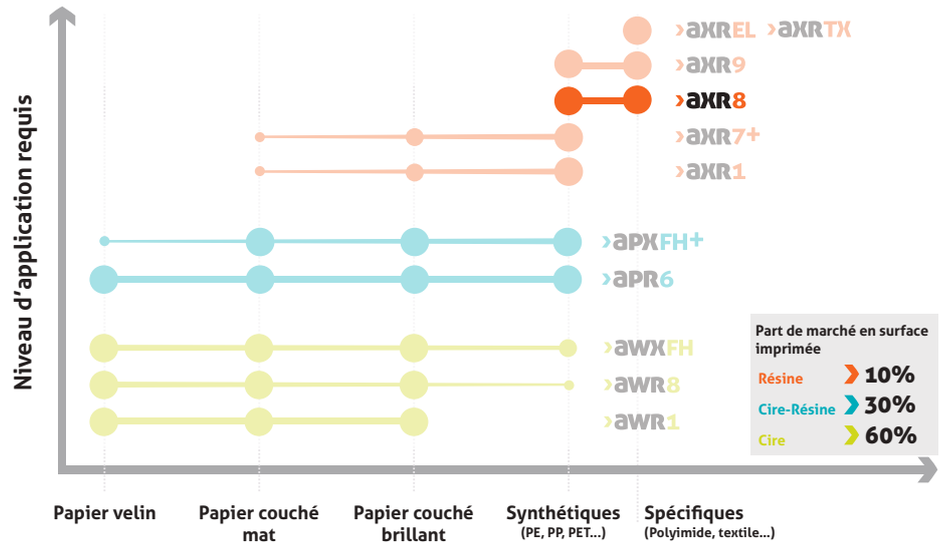


> axr8

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

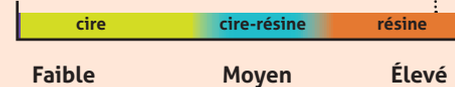
synthétiques	spécifiques
PP ●●●	Polyamide ●●●
PE ●●●	Acrylique ●●●
PET ●●●	

Paramètres de l'imprimante

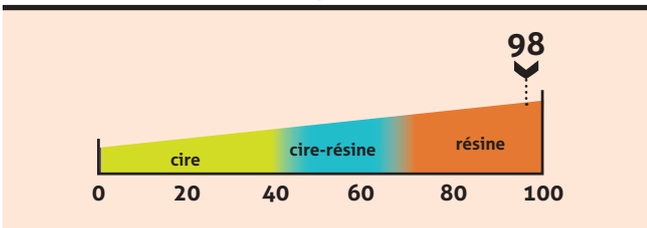
vitesse



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

Fiche d'identité du ruban

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

Votre distributeur:
 Contact :



axr8

Domaines d'application

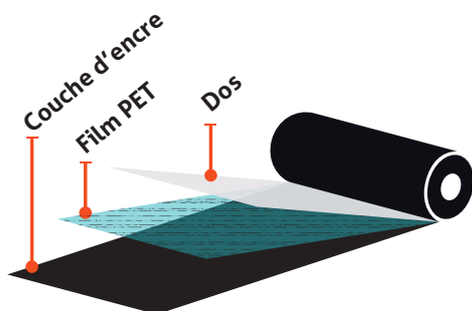


Performances du produit

qualité d'impression			
Code à barres à 90°	95	A _a Petits caractères	95
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D	98
		Logos	95
		● Noirceur	1,6 ODR*
*Optical Density by Reflection, measured using a densitometer.			
résistances techniques			
Chaleur	250°C 482°F	Solidité lumière	>7
Eau/Immersion	100	Frottement	95
		Solvants	90
Rubtester: 939g, pas de dégradation après... cycles : IPA : 200 Ethanol : 80 Essence E : 80 Essance 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.