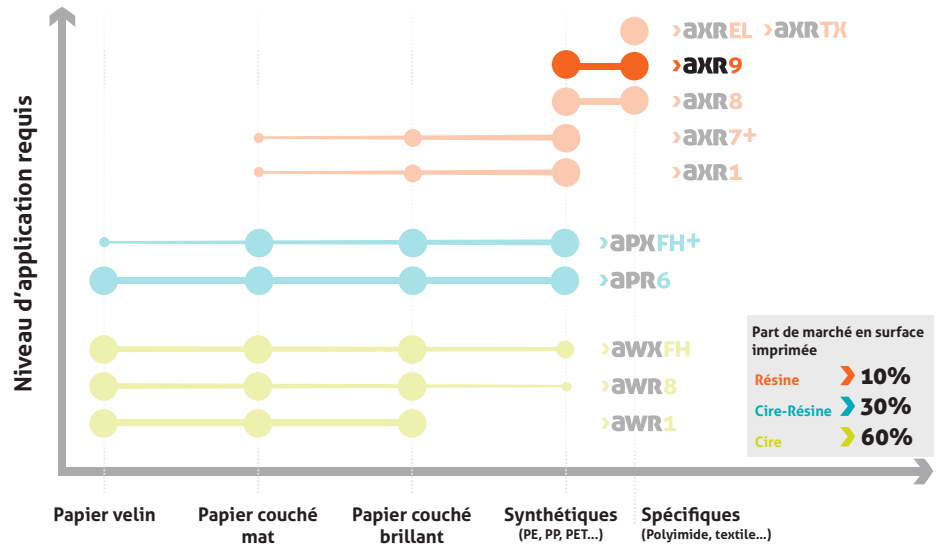


> axr9

Excellente qualité d'impression sur étiquettes textiles
 Excellente résistance à certains solvants et détergents
 Haute résistance à la chaleur
 Ruban conçu et fabriqué en France

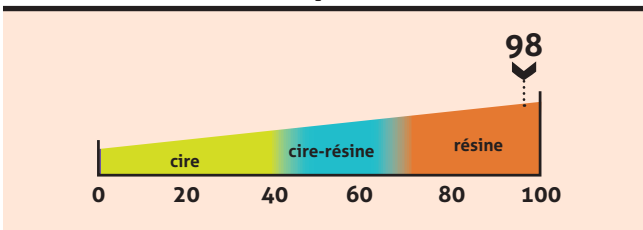
AXR®9 est un ruban résine initialement développé pour l'impression d'étiquettes textiles. Il peut également constituer une solution opportune pour des applications niches résine, impliquant par exemple une stérilisation ou une résistance à certains solvants, ne trouvant pas de ruban satisfaisant.



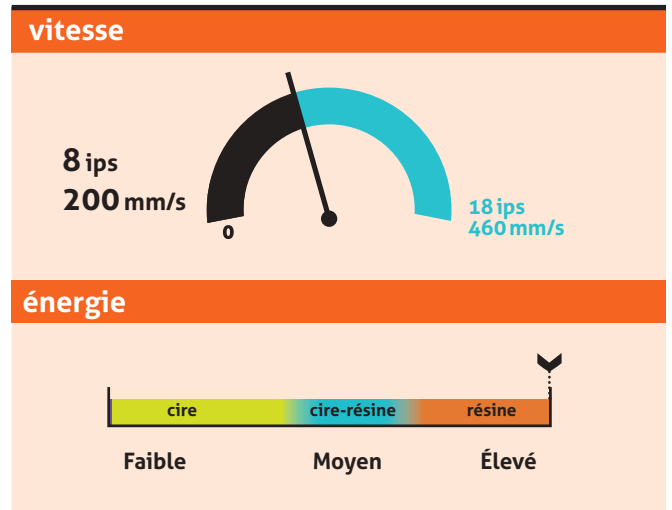
Compatibilité récepteurs

synthétiques	spécifiques
PP ●●●	Coton ●●●
PE ●●●	Acétate ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

Résistance de l'impression



Paramètres de l'imprimante



Conforme aux réglementations suivantes

OEKO-TEX® Standard 100 - Classe de produits I
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 :

AXR9

Domaines d'application

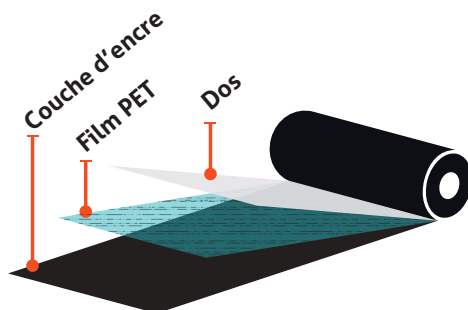


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A _a Petits caractères	Logos
Code à barres à 0°	Code à barres 2D	Noirceur <small>Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Chaleur <small>300°C 572°F</small>	Solidité lumière >7 gauge"/>	Lavage/Entretien
Eau/Immersion	Frottement	Domestique : Industriel : Nettoyage à sec : Bleach : Repassage :

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	< 8 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.