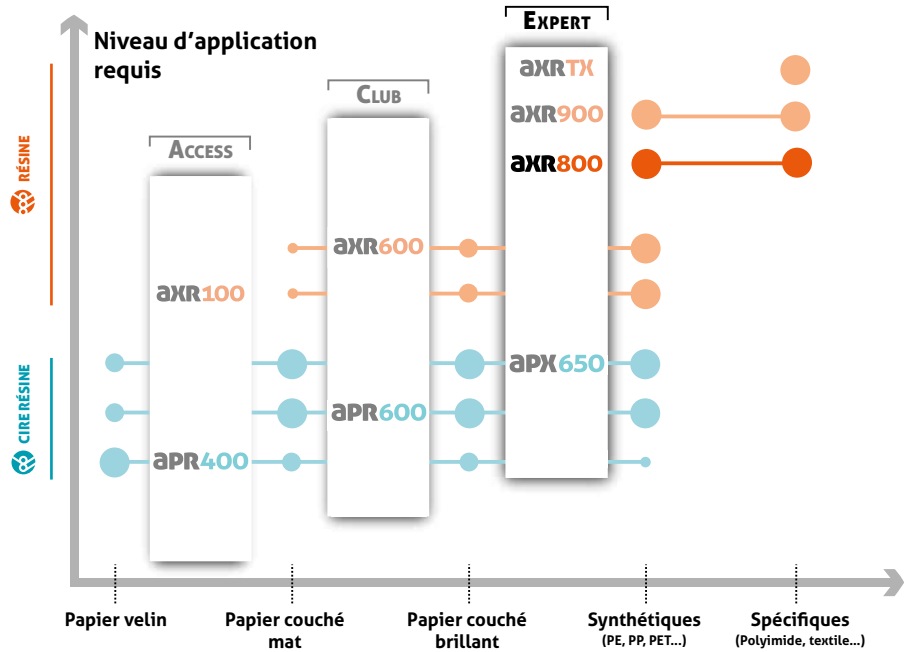


> aXR800

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

aXR®800 est un ruban résine haute performance pour imprimantes Corner Edge et Near Edge, 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.



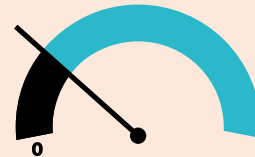
Compatibilité récepteurs

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

Paramètres de l'imprimante

vitesse

8 ips
200 mm/s

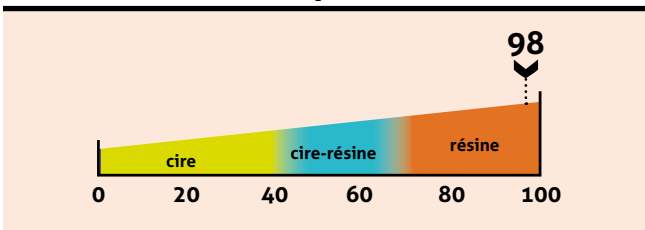


40 ips
1000 mm/s

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
UL 969
BS 5609

Performance environnementale

Procédé de fabrication

Déchets PET	100% revalorisés
Solvants	91% revalorisés en énergie pour l'usine
Electricité	58% d'origine renouvelable



Plus d'informations environnementales ici



axr800

Domaines d'application

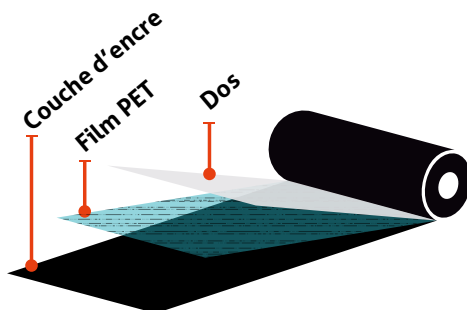


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	95	A_a Petits caractères
Code à barres à 0°	100	Code à barres 2D
Logos	95	Noirceur
		Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques		
Chaleur	250°C / 482°F	Solidité lumière
Eau/Immersion	100	Frottement
		Solvants
		Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles : IPA : 200 Ethanol : 50 Essence E : 70 Essence SP 98 : 10 Huile de 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.