

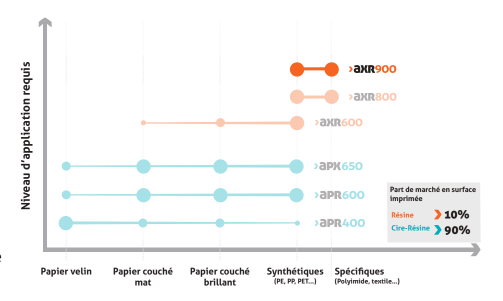
RÉSINE POUR IMPRIMANTES NEAR EDGE





Excellente qualité d'impression sur étiquettes textiles Excellente résistance au lavage et au nettoyage à sec Très bonne résistance au repassage Ruban conçu et fabriqué en France

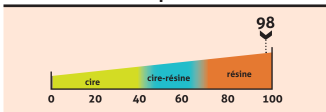
AXR®900 est un ruban résine pour imprimantes
Corner Edge et Near
Edge, développé pour l'impression d'étiquettes textiles. Il peut également constituer une solution opportune pour des applications niches résine (impliquant par exemple une stérilisation ou une résistance à certains solvants) ne trouvant pas de ruban satisfaisant.



Compatibilité récepteurs

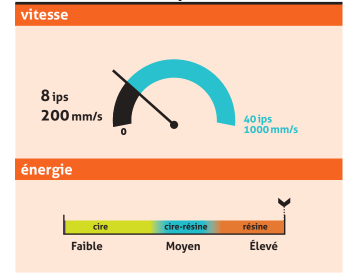
synthétiques		spécifiques		
PP	•••	Coton	•••	
PE	• • •	Acétate	• • •	
PET	• • •	Nylon	• • •	
		Satin	• • •	

Résistance de l'impression



Conforme aux réglementations suivantes

Paramètres de l'imprimante



Fiche d'identité du ruban		
Coloris:	•	
Longueur (m):		
Largeur (mm):		•••••
Référence:		•••••
Votre distributeur:		
Contact:		



RÉSINE POUR IMPRIMANTES NEAR EDGE



>aXR900

Domaines d'application



































Performances du produit

qualité d'impression				
্ৰেন্ত্ৰা Code à barres à 90°	95	A _a Petits caractères	95	♪ Logos
Code à barres à 0°	Q ₁₀₀	্ৰেল্ল Code à barres 2D	0100	Noirceur 'Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.
résistances techniques				
Chaleur	200°C 392°F 300°C 572°F	Solidité lumière	>7	Lavage/Entretien Nettoyage Domestique: Industriel: à sec: Bleach: Repassage:
♣ Eau/Immersion	Q ₁₀₀		? 100	Domestique: Industriel: 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	Dos Coefficient de friction		
Coefficient de fricti			
Épaisseur du ruban		< 8 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.

