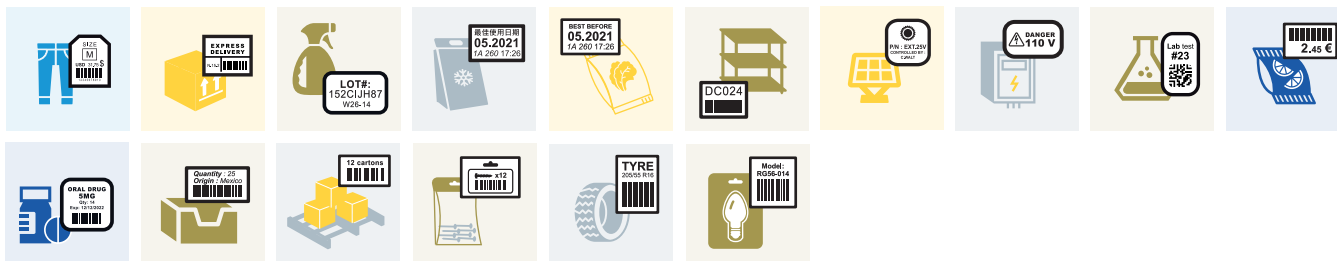




APR600

Domaines d'application

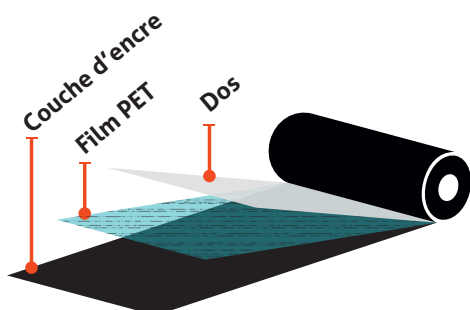


Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	80	
Code à barres à 0°	100	
Petits caractères	90	
Code à barres 2D	90	
Logos	95	
Noirceur	2,2 ODR	
résistances techniques		
Chaleur	100°C / 212°F	
Solidité lumière	>7	
Solvants	100	
Eau/Immersion	100	
Frottement	70	

Caractéristiques physico-chimiques du produit

structure du produit	
Film PET	Épaisseur: 4,5 µm
Encre	Cire-Résine
Point de fusion	80°C / 176°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.